

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025





En Equipos Proin, nos dedicamos a ofrecer soluciones que garantizan la seguridad y el bienestar de los trabajadores en diversas industrias. Somos expertos en la venta e importación de Equipos de Protección Personal (EPP) y distribuidores exclusivos de las marcas Safetoe y Safeyear.



12 años

Fundada en 2013, más de 12 años de experiencia.



El mejor equipamiento

Utilizamos EPPs certificados y de alta calidad.



Llegamos a todo el Perú

Realizamos envíos de nuestros productos a nivel nacional.



Algunas de nuestras **marcas asociadas**



CONTENIDO



	CALZADO DE SEGURIDAD -----	04
	PROTECCIÓN DE LA CABEZA -----	15
	PROTECCIÓN DE MANOS -----	20
	PROTECCIÓN VISUAL -----	30
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA -----	39
	PROTECCIÓN ANTICAÍDAS -----	47
	PROTECCIÓN CORPORAL -----	54
	PROTECCIÓN AUDITIVA -----	69
	ROPA DE SOLDADOR -----	76
	EQUIPOS DE EMERGENCIA -----	80
	BLOQUEO Y ETIQUETADO -----	87
	OTROS EPPS -----	92



**CALZADO DE
SEGURIDAD**





BOTA DE SEGURIDAD M-8552

Tallas 36 al 46



Suela
Inyección PU



Resistente
al agua



Resistente
aceites



Resistente
productos químicos



Punta
Composite



Entresuela
Placa de kevlar



Dieléctrico
20 KV



Absorción
de impactos

**AIR-COOL
MAX INSOLE**



*Todas los zapatos de seguridad de la marca Safetoe cuentan con la plantilla antifatiga Air cool máx.



BOTA DE SEGURIDAD M-8356



MARCA: safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de material composite.
- Suela inyección PU/Caucho (HRO 300°)
- Dieléctrico.
- Placa de entresuela de Kevlar. 100% cuero vacuno liso resistente. al agua.

NORMATIVA:

- CE EN ISO 20345:2011 SBP+I SRC
- ASTM F2413

BOTA DE SEGURIDAD M-8179



MARCA: safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

CARACTERÍSTICAS:

- La puntera de acero inoxidable alcanza los 200J.
- La placa de acero resistente, que puede resistir la perforación de 1100 newtons.
- Suela antideslizante de caucho, resistente a temperaturas de 300°C, a aceites e hidrocarburos.

NORMATIVA:

- ASTM F2413

BOTÍN DIELECTRICO THINSULATE / ED-106



MARCA: Edelbrock

CARACTERÍSTICAS:

- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt.
- Aislante Térmico Thinsulate.
- Cuero Nobuck Hidrofugado.
- Punta de Seguridad de Acero.
- Planta de Caucho con Acrilo.

NORMATIVA:

- ASTM 2413

BOTÍN DIELECTRICO THINSULATE / ED-202



MARCA: Edelbrock

CARACTERÍSTICAS:

- Aislante Térmico Thinsulate.
- Punta de seguridad de composite no metálica resistente al imp acto de 200 J oules.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt.

NORMATIVA:

- ASTM 2413

BOTÍN DIELECTRICO THINSULATE / ED-170



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de seguridad de LCT.
- Composite no metálica resistente al impacto de 200 joules.
- Resistente a la perforación de 1100N.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt.

NORMATIVA:



- ASTM 2413

MARCA: Edelbrock

BOTÍN MANQUEHUE DIELECTRICO / NT-950



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de composite resistente a los 200J de impacto.
- Cuero Hidrofugado.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt.
- Sobre puntera de PU. Caña al ta.

NORMATIVA:



- EN ISO 20345:2011

MARCA: NAZCA

CAMPERA DIELECTRICA / 5 95 PU ACRÍLICO



CARACTERÍSTICAS:

- Aislante eléctrico.
- Resistencia al impacto de 200J.
- La Suela es de caucho.
- La falsa de armado esta compuesta por un material antipunzante no metálico muy flexible y resistente.

NORMATIVA:



- NTP-ISO 20345:2017

MARCA: Welco Peruana

BOTÍN BORAZON DIELECTRICO / NU615



CARACTERÍSTICAS:

- Plantilla de armar no metálica antipunzante resistente a la perforación de 1100NT-20.
- Fabricación inyección directa al corte
- Puntera LCT Composite no metálica resistente al impacto de 200 joules.

NORMATIVA:



- ASTM 2413.

MARCA: NAZCA

BOTA DE SEGURIDAD EUREKA S3



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera: Punta de acero
- Suela: PU/PU lunar 2
- Tejido Dylex transpirable
- Planta: Placa intermedia de acero

NORMATIVA:



- EN 20345:2022

MARCA: **PANACEA**
SAFETY SOLUTIONS

BOTA DE SEGURIDAD MARSHAL



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera: Punta de acero
- Suela: PU/PU Gripper
- Tejido Taibrelle laminado
- Entresuela de acero

NORMATIVA:



- EN ISO 20345:2022

MARCA: **PANACEA**
SAFETY SOLUTIONS

BOTA DE SEGURIDAD S1



14 Kv

CARACTERÍSTICAS:

- Punta de composite
- Talonera contra torsión.
- Inyección directa en capellada.
- Resistencia dielectrica 14kv.

NORMATIVA:



- ISO 20345:2011

MARCA: **KADESH**

BOTAS DE PIEL CRUPÓN / PROTON EH



18 Kv

CARACTERÍSTICAS:

- Caña: Piel crupón grabada.
- No magnético.
- Puntera de composite a 200J y suela composite ultraflexible.

NORMATIVA:



- ASTM F 2413:2011

MARCA: **DELTAPLUS**

BOTA DE SEGURIDAD / CADEROUSSE S3 SRC



CARACTERÍSTICAS:

- Caña: Tratamiento impermeable.
- Plantilla interior: Amovible.
- Puntera de metal.
- Tallas: 39-45

NORMATIVA:



- EN ISO 20344:2011

MARCA:  DELTA PLUS

BOTÍN DE PIEL CRUPON / JUMPER3 S3 SRC



CARACTERÍSTICAS:

- Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3.
- Forro: Poliamida mesh.
- Plantilla interior: Amovible, preformada.
- Tallas: 36-47

NORMATIVA:



- EN ISO 20345:2011

MARCA:  DELTA PLUS

BOTÍN / PHOENIX S3

100%
METAL FREE



CARACTERÍSTICAS:

- Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3.
- Plantilla interior: Amovible preformada.
- No magnético.
- Puntera de composite a 200J y suela composite antiperforación.
- Tallas: 38-45

NORMATIVA:



- EN ISO 20344:2011

MARCA:  DELTA PLUS

BOTÍN DE PIEL CRUPÓN / SAULT2 S3



CARACTERÍSTICAS:

- Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3.
- Plantilla interior: Amovible preformada.
- Puntera de metal.
- Suela: Inyectada - PU con puntera envolvente.
- Tallas: 39-45

NORMATIVA:



- EN ISO 20344:2011

MARCA:  DELTA PLUS

BOTAS DE CAUCHO / GGB



CARACTERÍSTICAS:

- Planta antideslizante, impermeable y reforzada.
- Altura: 36 cm.
- Punta: Acero.
- Proceso: Compresión Moulding.

OPCIONES:

- Tallas: 38-44
- Color: Negro

MARCA: 

BOTA PANTALÓN DE CAUCHO



CARACTERÍSTICAS:

- Antideslizante, Integramente reforzada en puntera, tobillo, talón e ingle.
- Suspensores ajustables en hombros y cintura.
- Altura: 1.20 cm.
- Forro: Sintético.
- Proceso: Sistema "Built Up".

OPCIONES:

- Tallas: 38-47
- Color: Negro

MARCA: 

BOTAS DE CAUCHO / MUSLERA NITRO



CARACTERÍSTICAS:

- Forro: Dralón térmico azul.
- Incorporado: Puntera de acero, Impermeable, Antiperforación.
- Proceso: Compresión moulding.
- Altura: 73 cm.

OPCIONES:

- Tallas: 38-45
- Colores: Negro

MARCA: 

BOTAS DE CAUCHO / NITRO METATARSAL



CARACTERÍSTICAS:

- Proceso: Compresión Moulding.
- Forro: Dralón térmico azul.
- Altura: 39 cm.
- Punta composite.
- Protección metatarsal.

OPCIONES:

- Tallas: 38-45
- Colores: Negro-Verde

MARCA: 

BOTAS DE CAUCHO / RGB



CARACTERÍSTICAS:

- Bota de una sola pieza.
- 100% caucho, antideslizante, reforzada en puntera, tobillo y talón, impermeable y altamente resistente a desgarros.
- Punta de acero y plantilla de acero
- Proceso: Compresión Moulding.

OPCIONES:

- Tallas: 38-44
- Color: Negro

MARCA: SEGUSA

BOTAS DE PVC / QUÍMICA



CARACTERÍSTICAS:

- Altura: 36 cm.
- Incorporado: Impermeable, resistente a ácidos y/o hidrocarburos, íntegramente reforzada.
- Resistente a grasas y aceites.
- Proceso: Inyección de pvc.

OPCIONES:

- Tallas: 36-45
- Color: Blanco

MARCA: SEGUSA

BOTAS DE PVC / INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS:

- Altura: 35 cm.
- Antideslizante, impermeable, íntegramente reforzada, resistente a ácidos y derivados de hidrocarburos.
- Punta de acero.
- Forro: Poliéster.
- Proceso: Inyección de PVC.

OPCIONES:

- Tallas: 38-45
- Colores: Negro-Amarillo

MARCA: SEGUSA

BOTAS DE CAUCHO / NITRO METATARSAL



CARACTERÍSTICAS:

- Caña microfibra resistente al agua.
- Punta de metal.
- Suela: Inyectada PU bi-densidad.
- Tallas: 35-45.

NORMATIVA:



- EN ISO 20344:2011

MARCA: DELTA PLUS



ZAPATILLA DE SEGURIDAD / L-7328



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera: Material de composite
- Suela: PU/PU de doble densidad
- Plantilla: Espuma súper viscoelástica
- Color: Azul
- Tallas: 39 - 45

NORMATIVA:



- CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- ASTM F2413

MARCA:  safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

ZAPATILLA DE SEGURIDAD / L-7296



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de acero para resistir impactos de 200J.
- Placa de acero anti-perforación de 1100 newtons.
- Suela: PU/PU inyección doble densidad.
- Tallas: 39-45

NORMATIVA:



- CE EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413

MARCA:  safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

ZAPATILLA DE SEGURIDAD / L-7331



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera: Material de composite
- Suela: PU/PU de doble densidad
- Plantilla: Espuma súper viscoelástica
- Color: Gris
- Tallas: 39 - 45

NORMATIVA:



- CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- ASTM F2413

MARCA:  safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984



ZAPATILLA DE SEGURIDAD CROSSTWIST MID 3



MARCA:  PUMA

CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de fibra de vidrio y entresuela antiperforante FAP flexible.
- Capellada: Cuero y textil.
- Textil funcional con tecnología Breath Active.
- Suela de caucho URBAN con IdCELL y sistema de punto de rotación. Resistente al calor de hasta 300°C.

OPCIONES:

- Tallas: 39-47
- Azul y Naranja

ZAPATILLA DE SEGURIDAD RAPID GREEN MID



MARCA:  PUMA

CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de fibra de vidrio y entresuela antiperforante FAP flexible.
- Capellada: Cuero liso de alta calidad.
- Textil funcional con tecnología BreathActive.
- Suela de caucho MOTION CL. Resistente al calor de hasta 300°C.
- Calzado ESD, no metálico, sobrepuntera, Ojalillos de TPU como refuerzo adicional.

OPCIONES:

- Tallas: 36-47
- Colores: Negro y Verde

BOTA DE SEGURIDAD CONQUEST STONE HIGH



MARCA:  PUMA

CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de fibra de vidrio y entresuela antiperforante FAP flexible.
- Capellada: Cuero Nobuck.
- Textil funcional con tecnología Breath Active.
- Suela bimaterial de Caucho/PU SCUFF CAPS EVO Resistente al calor hasta 300°C

OPCIONES:

- Tallas: 40-48
- Color: Beige

ZAPATILLA DE SEGURIDAD DASH WHEAT MID



MARCA:  PUMA

CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de fibra de vidrio y entresuela antiperforante FAP flexible.
- Capellada: piel nobuck.
- Textil funcional con tecnología BreathActive.
- Suela de goma URBAN con IdCELL y Rotation Point Resistente al calor de hasta 300°C.

OPCIONES:

- Tallas: 40-46
- Colores: Trigo

CALZADO DE SEGURIDAD PARA DAMAS L-7508W

CARACTERÍSTICAS:

- Parte superior: Cuero vacuno de alta calidad
- Suela: Doble densidad de PU/PU
- Puntera: Punta de acero
- Plantilla: Tecnología Air Cool Max.
- Planta: Placa intermedia de acero
- Talla: 35-39

NORMATIVA:

- ASTM F2413
- CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC



MARCA:  safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

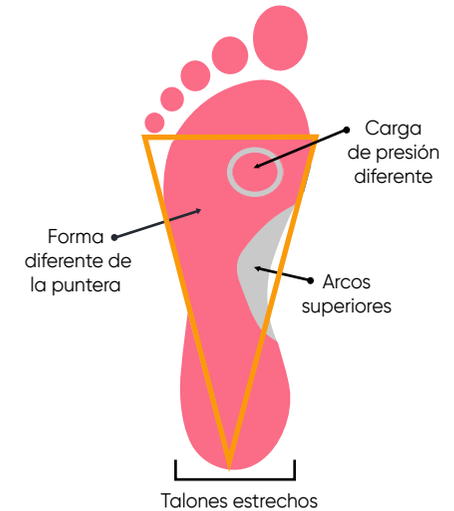
AJUSTE Y FORMA DE PIE

El calzado de seguridad para mujeres generalmente tiene **una horma más estrecha** y se adapta mejor a la forma del pie femenino.

PIE MASCULINO



PIE FEMENINO



DISEÑADO PARA DAMAS



**PROTECCIÓN
DE LA CABEZA**

 **Safeyear**





CASCO DE SEGURIDAD + BARBIQUEJO W-003



Tiene una fijación de **4 puntos** que ofrece una mayor protección contra impactos.



Azul



● Rojo



● Naranja



● Amarillo

- **Carcasa:** Material HDPE de Alta Densidad
- **Banda para el Sudor:** Tela desmontable y también lavable.
- **Barbiquejo:** Ajuste suave y cómodo, sin causar molestias en la piel.
- **Perilla:** Rotatoria Ajustable



○ Blanco



CASCO SERIE H700



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Suspensión de 4 puntos con sistema ratchet.
- Dieléctrico.
- Ranuras para accesorios.
- Extra Liviano: 345g.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI/ISEA Z89.1-2009 TIPO 1,
- CLASE C, G, E

CASCO TIPO SOMBRERO V-GARD



MARCA: **MSA**

CARACTERÍSTICAS:

- Suspensión fas-track de 4 puntos
- Ranuras para accesorios.
- Liviano

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI-ISEA Z89.1-2014
- TIPO 1 CLASE E, CSA Z04.1-05

CASCO TIPO JOKEY FORTE



MARCA: **STEELPRO SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- Suspensión de 4 puntos y ratchet.
- Dieléctrico.
- Ranuras para accesorios.
- Liviano: 342.7g.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI Z89.1 Clase E
- NCH 461.01.77 Clase A
- N.T.N 399.018 Clase B
- IRAM 3620 Clase B

CASCO TIPO SOMBRERO C/PORTALÁMPARA V-GA



MARCA: **MSA**

CARACTERÍSTICAS:

- Incluye portalámpara.
- Suspensión fas-track de 4 puntos
- Ranuras para accesorios.
- Liviano
- Propiedades dieléctricas 20000 V.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI Z89.1

CASCO GRANITE PEAK



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en Polietileno.
- Casco para altura estilo montaña.
- Sin visera.
- Incluye barbiquejo de 3 puntos.
- Peso: 350 g.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- EN 397:2012 + A1:2012

MARCA:



CASCO TIPO JOKEY / V-GARD



CARACTERÍSTICAS:

- Suspensión de 4 puntos.
- Dieléctrico.
- Polietileno de alta densidad.
- Liviano: 340g.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI Z89.1-2014 TIPO 1 CLASE E
- CSA Z04.1-05

MARCA:



CASCO MONTAÑA ABS



CARACTERÍSTICAS:

- Casco para altura y espacios confinados.
- Sin visera para mayor visibilidad.
- Incluye barbiquejo de 4 puntos.
- Dieléctrico.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI Z89.1-2014
- TIPO 1 CLASE E

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CASCO TIPO JOKEY C/ PORTALÁMPARA V-GARD



CARACTERÍSTICAS:

- Portalámpara incluido.
- Suspensión fas-trac de 4 puntos.
- Polietileno de alta densidad.

OPCIONES:



NORMATIVA:

- ANSI-ISEA Z89.1-2014
- TIPO 1 CLASE E

MARCA:



GORRA ANTICHOQUE AIR COLTAN



CARACTERÍSTICAS:

- Gorra antichoque tipo baseball, parte superior en malla mesh.
- Tejido poliéster/algodón 245 g/m2.
- Carcasa de polietileno con 18 agujeros de ventilación.

OPCIONES:

Talla única
Colores: Azul y Gris

NORMATIVA:



- EN812:2012

MARCA:



GORRO ANTICHOQUES FORTE AZUL



CARACTERÍSTICAS:

- Construido en ABS de alta densidad.
- Perforaciones laterales para ventilación
- 100% algodón interior
- 80% ABS con almohadilla
- 15% EVA

OPCIONES:



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

SUSPENSION NYLON Y RACHET PARA CASCO H700



CARACTERÍSTICAS:

- Arnés con ajuste Ratchet, cómodo y con una sensación de sujeción única en la cabeza.
- Las bandas se adaptan a la cabeza y su tamaño se ajusta fácilmente para mayor comodidad.
- Incluye correas de nylon, almohadilla frontal y regulador de altura.
- Repuesto de suspensión 4 puntos para casco H700 con banda.

NORMATIVA:



- ISEA Z89.1-2014 TIPO 1
- ANSI

MARCA: **3M**

SUSPENSION PARA CASCO FORTE



CARACTERÍSTICAS:

- Protección UV 99.9%.
- Permite un 20 a 25% de traspaso de luz brillante y los reflejos.
- Se compone de tres piezas, son ensambladas con conectores inyectados y producido en poliuretano - policarbonato.
- Extiende el borde del casco en toda su circunferencia ofreciendo así una mejor protección al usuario contra los rayos del sol y la radiación UV.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY



**PROTECCIÓN
MANOS**





GUANTE ANTICORTE PD8046

CARACTERÍSTICAS:

- ① Refuerzo: Entre pulgar e índice evitar cortes en zona crítica.
- ② Forro: Revestimiento de nivel 5 de corte de HDPE.
- ③ Recubrimiento: Hecho de PU en la palma
- ④ Puño: Muñequera de punto.

Tallas: M-L
Longitud: 22cm -24cm

-  → Refuerzo de látex
-  → Recubrimiento poliuretano
-  → Poliuretano de alta densidad
-  → Tejido elástico transpirable.



No ofrece protección contra fluidos químicos.

USOS:

Ideal para trabajadores que están en construcción, carreteras y edificios, logística, mecánica, taller de fábrica, jardín, garaje, tareas de bricolaje y otros lugares de trabajo de uso general entre otros

Peligro Mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistente a la abrasión	4
Resistente a cortes	x
Resistente a la fuerza de desgarro	4
Resistente a la perforación	3
Método de resistencia al corte	D



GUANTE DE BADANA DRIVER



CARACTERÍSTICAS:

- Costuras internas reforzadas.
- Elástico en dorso de la mano para mayor ajuste.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Empaque: par.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- EN420:2003 + A1:2009

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE MULTIFLEX POLIESTER NITRILO



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido 100% en poliéster flexible negro sin costuras internas.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en lámina de Nitrilo. Liso negro.
- Puño cerrado con resorte en color para identificación de tallaje.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN 420: 2003 + A1:2009

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE MULTIFLEX POLIESTER PU



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido 100% en poliéster flexible negro sin costuras internas.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en PU.
- Empaque: par.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- EN 420: 2003 + A1:2009

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE DE CUERO CARNAZA



CARACTERÍSTICAS:

- Elástico en el dorso.
- Ribete de poliéster color marrón.
- Guante cuero carnaza color mostaza.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Empaque: par

NORMATIVA:



- EN 388: 2003

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY



GUANTE SOLDADOR NARANJO



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en descarte curtido al cromo color naranja.
- Costura protegidas con resistencia térmica e interior forrado.
- Forro interior del puño en algodón.
- Refuerzo en palma y nudillos color negro.
- Costura con Hilo de Kevlar.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- NCh 1252 / 1 OF 96

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE DE NITRILO SANDY



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido 100% en poliéster flexible negro sin costuras internas
- Recubrimiento de ¾ de la mano en lámina de nitrilo liso color azul
- Palma y falanges distales con recubrimiento adicional de nitrilo Sandy color negro
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN 420: 2003 + A1:2009.
- EN 388 – Resultado 4121.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE VE712GR



CARACTERÍSTICAS:

- Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos.
- Soporte: 100% poliéster.
- Impregnación: 100% nitrilo.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN ISO 21420:2020

MARCA: **DELTAPLUS**

GUANTE DE NITRILO LISO PUÑO TEJIDO NITRITOP



CARACTERÍSTICAS:

- Nitrilo soportado en jersey sanitizado.
- Recubierto en goma de nitrilo (NBR).
- Resistencia a cortes y pinchazos.
- Resistencia a productos químicos y derivados del petróleo.
- Doble capa puño abierto de seguridad.
- Empaque: par

NORMATIVA:



- EN420:2003 + A1:2009

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

GUANTE ANTIVIBRACIÓN VV904



CARACTERÍSTICAS:

- Palma y punta de los dedos reforzados con almohadillas de goma.
- Refuerzo de TPR. Galga 7
- Soporte: 100% poliéster.
- Impregnación: Látex natural.
- Refuerzo del dorso: Termoplástico.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN420:2003+A1:2009

MARCA:  DELTAPLUS

GUANTE VE712GR



CARACTERÍSTICAS:

- Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos.
- Soporte: 100% poliéster.
- Impregnación: 100% nitrilo.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN ISO 21420:2020

MARCA:  DELTAPLUS

GUANTE DE KEVLAR KPG10



CARACTERÍSTICAS:

- Exterior para-aramida.
- Interior algodón 100%.
- Exterior 100% para-aramida.
- Interior de algodón 100%.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN ISO 21420:2020

MARCA:  DELTAPLUS

GUANTE CONTRA EL FRÍO/ HERCULE VV750



CARACTERÍSTICAS:

- Interior: 100% acrílico.
- Exterior: 100% poliamida.
- Impregnación de nitrilo espuma en palma, dedos y mitad del dorso.
- Soporte: poliamida/acrílico.
- Impregnación: espuma de nitrilo.
- Empaque: par

NORMATIVA:



- EN420:2003+A1:2009

MARCA:  DELTAPLUS

GUANTE VE702PG



MARCA:  DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS:

- Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos.
- Soporte: 100% poliéster.
- Impregnación de poliuretano en palma.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

-  • EN420:2003+A1:2009

GUANTE SOLDADURA CA615K



MARCA:  DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS:

- Piel serraje vacuno superior con tratamiento anticorrosivo (THT).
- Palma forrada de muletón.
- Manguito forrado de tela.
- Forro de la mano: Muletón.
- Cosido con hilo Kevlar.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

-  • EN 420: 2003 + A1:2009

GUANTE ANTI IMPACTO EOS NOCUT VV910



MARCA:  DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte de polietileno de altas prestaciones.
- Refuerzo de TPR en dorso y punta de los dedos.
- Hilo de Kevlar en todas las costuras.
- Impregnación: nitrilo.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

-  • EN ISO 21420:2020

GUANTE DE LATEX / 330



MARCA:  SHOWA

CARACTERÍSTICAS:

- Agarre rugoso.
- Puño elástico.
- Revestimiento por inmersión de caucho natural en la palma.
- Tejido sin costuras.
- Agradable para la piel.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

-  • EN388:2016

GUANTE CAVALIER NEOPRENE/CORRUGADO



MARCA: **NINJA**

CARACTERÍSTICAS:

- Alta protección contra productos químicos.
- Recubrimiento de neopreno sobre tejido de algodón.
- Tipo interlock.
- Forro de jersey.
- Tamaño 18" y 14"

NORMATIVA:

- EN388:2016
- EN407:2004
- EN511:2006
- EN ISO 374-1:2016/Type A
- EN ISO 374-5:2016



GUANTE DE NITRILLO 377



MARCA: **SHOWA**

CARACTERÍSTICAS:

- Agarre de espuma.
- Puño elástico.
- Resistente a productos químicos
- Resistente al agua.
- Forma ajustable.
- Tejido sin costuras.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

- EN388:2016



GUANTE G40 POLIURETANO



MARCA: **KLEENGUARD**

CARACTERÍSTICAS:

- Hilo nylon.
- Palma poliuretano.
- Resistente a rasgaduras y a la abrasión.
- Respirable, excelente agarre tanto en seco como en húmedo.
- Empaque: par.

NORMATIVA:

- EN388:2003



GUANTE PALMA DE PU NEGRO



MARCA: **ETERNITY SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- 60% Poliéster + 40% PU.
- Tejido 100% en poliéster flexible.
- Ajuste total a la mano y alta destreza.
- Puño cerrado con resorte.

NORMATIVA:

- EN 388 – Resultado 3131.



GUANTE MULTIFLEX ROJO PALMA DE LATEX



CARACTERÍSTICAS:

- 40% Algodón + 20% Poliéster + 40% Látex.
- Tejido flexible rojo en polialgodón.
- Puño cerrado con ribete.
- Alta resistencia a la abrasión y desgaste.

NORMATIVA:



- EN 338: 2006 Resultado 2143X

MARCA: ETERNITY SAFETY

GUANTE EJECUTIVO SUPERVISOR



CARACTERÍSTICAS:

- Palma cuero, resistente a la abrasión.
- Dorso material spandex.
- Cierre puño velcro.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- EN 420: 2003 + A1:2009
- EN 388: 2003

MARCA: STEELPRO SAFETY

GUANTE ANTICORTE VENICUT50



CARACTERÍSTICAS:

- Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut.
- Piel serraje vacuno en palma y punta de los dedos.
- Soporte: Fibras HEATnocut.
- Piel serraje de vacuno.
- Paquete: par.

NORMATIVA:



- EN420:2003+A1:2009

ANTICORTE
MARCA: DELTAPLUS

GUANTE DE NITRILO / 377



CARACTERÍSTICAS:

- Palma de Poliuretano. 60% HPPE+40% PU
- Tejido resistente al corte con poliamida, fibra de vidrio
- Flexible y de alta destreza

NORMATIVA:



- EN 338: 2006 - Resultado 4X43C.

ANTICORTE
MARCA: ETERNITY SAFETY

GUANTE ANTICORTE VENICUT52



CARACTERÍSTICAS:

- Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut.
- Impregnación de látex en palma y punta de los dedos.
- Soporte: Fibras HEATnocut
- Impregnación: 100% látex.
- Empaque: par.



ANTICORTE



MARCA: DELTA PLUS

NORMATIVA:



- EN420:2003+A1:2009

GUANTE ANTICORTE VENICUTD08



CARACTERÍSTICAS:

- Fibra de altas prestaciones ECONOCUT.
- Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos.
- Soporte: Fibra ECONOCUT
- Impregnación: Poliuretano
- Empaque: par.



ANTICORTE



MARCA: DELTA PLUS

NORMATIVA:



- EN420:2003+A1:2009

GUANTE G40 ESPUMA NITRILÓ



CARACTERÍSTICAS:

- El revestimiento de espuma mejora la durabilidad del guante y ofrece un agarre excepcional en ambientes secos o húmedos.
- Palma espuma nitrilo.
- Manipulación grasas y aceite.
- Empaque: par.



ANTICORTE

MARCA: KLEENGUARD

NORMATIVA:



- EN3883131

GUANTE ANTICORTE EN MALLA METÁLICA



CARACTERÍSTICAS:

- Confeccionado 100% en malla de acero inoxidable 316L.
- Sistema especial WILCO.
- Guante ambidiestro.
- Sigue perfectamente todos los movimientos de la muñeca y del antebrazo.
- Empaque: unidad.



ANTICORTE

MARCA: STEELPRO SAFETY

NORMATIVA:



- EN420.
- EN1082-1:1996.

GUANTE ANTICORTE HYFLEX 11-727



CARACTERÍSTICAS:

- Guantes resistentes a la abrasión
- Tecnología de hilo Intercept para alta resistencia al corte.
- Alta destreza, buena comodidad, forro suave y ultraligero, sin costuras.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN388 4532



MARCA: **Ansell**

GUANTE G40 PALMA DE LATEX



CARACTERÍSTICAS:

- Hilo algodón.
- El guante tiene un recubrimiento rugoso de látex, que provee una capa con excelente resistencia al rasgado.
- Especial para abrasión.
- Empaque: par.

NORMATIVA:



- EN3882142



MARCA: **KLEENGUARD**

GUANTE DE NITRILO / SOLVEX



CARACTERÍSTICAS:

- Material nitrilo.
- Especial para manipulación de ácidos y químicos.
- Empaque: par.

OPCIONES:

Medidas: 13" y 18"

NORMATIVA:



- EN3884101

MARCA: **Ansell**

GUANTE DE NITRILO TOUCHTUFF 92-600



CARACTERÍSTICAS:

- Material nitrilo / 5ml, largo de 9.5".
- Descartable
- Antiestático.
- Especial para uso en alimentos.
- Caja: 50 pares.

NORMATIVA:



- EN374

MARCA: **sofamel**





**PROTECCIÓN
VISUAL**

The Safeyear logo, featuring a stylized red and black graphic of a person's head and shoulders, followed by the brand name in a bold, red, sans-serif font.

Safeyear

LENTE DE SEGURIDAD SG003



- Marco: Policarbonato (PC)
- Lente: PC supertransparente
- Punta nasal: Blanda de TPR
- Estándar: Anti-UV, anti-rayaduras
- Luna: Antiempañante



Izquierda



Detrás



Derecha



UV
400
protección



Antivaho



Antipacto



Liviano



Alto visual



Resistente
al polvo



Anti-splash



Color oscuro



Color naranja

Normativa

• CE EN166: 2001 ANSI Z87.1



Empaque en caja



LENTES TURBINE AF



CARACTERÍSTICAS:

- Anti-Rayadura.
- Filtro UV 99,9%
- Amortiguación desmontable de poliuretano.
- Marco gris de nylon con PVC hipoalergénico.
- Incluye barra antiimpacto.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Oscuras

NORMATIVA:



- ANSI-Z87.1 - 2015

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

LENTES SPY AF



CARACTERÍSTICAS:

- Resistentes a impactos de alta velocidad y abrasión.
- Tratamiento de filtro UV.
- Ligero.
- Anti-Empañante.
- Luna al aire fabricada en 100% policarbonato oftálmico.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Grises

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2015

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

SOBRELENTES SG009 CON CORDON



Incluye cordón
Para un ajuste más seguro.

MARCA: **SAFEYEAR**

CARACTERÍSTICAS:

- Policarbonato (PC) de alta resistencia.
- Lente de PC extra ancha (diseño sobre anteojos).
- Patas de PC ajustables en longitud y dirección.

OPCIONES:

NORMATIVA:



- ANSI-ISEA Z87.1 Aprobado por el laboratorio ICS de EE.UU

LENTE HUNTER



CARACTERÍSTICAS:

- Policarbonato con Foam desmontable.
- Propiedad Anti-Rayadura.
- Tratamiento de Anti-Empaño.
- Anti-impacto.
- Filtro UV 99,9%
- Resistente a radiación UVA-UVB

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Oscuras
Azul y Gris

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2015

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY



LENTE ANTIEMPAÑANTE MOD NITRO AF



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Lente de policarbonato para interiores.
- Anti-Rayadura y Anti-Empañante.
- Diseño para visión periférica.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Oscuras

NORMATIVA:



• ANSI-Z87.1 - 2015

ANTIPARRA K2



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Policarbonato oftálmico Anti-Polvo.
- Filtro UV 99,9%.
- Policarbonato siliconado.
- Contra salpicadura de químicos y líquidos.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Oscuras

NORMATIVA:



• ANSI-Z87.1 - 2015

ANTIPARRA EVEREST



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente ajuste al rostro.
- Excelente ventilación.
- Permite el uso de anteojos ópticos.
- Tratamiento de Anti-Empaño.
- Filtro UV 99,9%
- Tratamiento Anti-Fog para ambiente húmedo.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas Oscuras

NORMATIVA:



• ANSI Z87.1 - 2015

LENTE HUNTER



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Lente de policarbonato con foam desmontable.
- Reduce la exposición al polvo.
- Protección contra la radiación UV.
- Tratamiento anti-empañante y antirayaduras

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



• ANSI Z87.1 - 2010

LENTE ANTIPARRA GOGGLE GEAR 500



CARACTERÍSTICAS:

- Luna antipañante y antirayadura.
- Material policarbonato.
- Correa elástica ajustable.
- Recubrimiento Scotchgard.
- Protección UV.
- Para temperaturas entre -5° a 55°C.

OPCIONES:

Lunas claras

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2010

MARCA: **3M**

LENTE VIRTUA 11329



CARACTERÍSTICAS:

- Estilo unisex.
- Construcción liviana.
- Protección UV.
- Luna antiempañante y antirayadura.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2003

MARCA: **3M**

LENTE SOLUS KIT



CARACTERÍSTICAS:

- Anti-empañado Scotchgard.
- Material policarbonato.
- Doble inyección.
- Estilo del templo removible.
- Protección UV 99,9%.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- ANSI Z87+

MARCA: **3M**

LENTE VIRTUA 11330



CARACTERÍSTICAS:

- Absorbe 99.9% de rayos uv.
- Patillas flexibles y contorneadas para un buen ajuste.
- Antirayadura, antiempañante.
- Diseño elegante, ligero y unisex.
- Luna de policarbonato.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1-2003.

MARCA: **3M**



LENTE DE SEGURIDAD DUAL FIT



CARACTERÍSTICAS:

- Material policarbonato.
- Textil elástico en banda ajustable.
- Anti-empañamiento y Anti-rayaduras.
- Protección 99.9% contra rayos ultravioleta (UV400).
- Recubrimiento interior de espuma.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI / ISEA Z87.1 - 2010.
- CE EN 166.

MARCA: **MSA**

LENTE SECUREFIT SF201AF



CARACTERÍSTICAS:

- Peso ligero.
- Policarbonato que absorbe 99.9% UVA y UVB
- Patillas flexibles.
- Punte nasal moldeable.
- Protección lateral integrada.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2010.
- CSA Z94.3

MARCA: **3M**

LENTE ALTIMETER AF 2803130



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema extremo antiempañante.
- Material policarbonato.
- Incluye patillas y banda elástica.
- Ventilación indirecta.
- Protección contra salpicaduras.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI / ISEA Z87.1 - 2010.

MARCA: **MSA**

MONOGAFA PARA SALPICADURAS MASTER



CARACTERÍSTICAS:

- Peso ligero.
- Material policarbonato.
- Ventilación indirecta.
- Antiempañante y UV 400
- Sistema antiempañamiento.
- KYN más avanzado del mercado.

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2003.

MARCA: **MSA**



LENTE AF MAVERICK



CARACTERÍSTICAS:

- Antiepañante y excelente.
- Resistencia a trabajos extremos.
- Protección UV 99,9%

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI / ISEA Z87.1 - 2010.

MARCA: **MSA**

LENTE SIERRA ELITE



CARACTERÍSTICAS:

- Marco nylon, con patillas.
- Material policarbonato.
- Orificio para cordón.
- Posse protección UV 385 (99,9%)

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI / ISEA Z87.1 - 2010.

MARCA: **MSA**

LENTE AURORA



CARACTERÍSTICAS:

- Antiepañante.
- Patillas ajustables.
- Inserto para lentes de prescripción.
- Protección UV 99,9%

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 - 2003

MARCA: **MSA**

SOBRELENTE DE SEGURIDAD OVER- G II



CARACTERÍSTICAS:

- Peso ligero 30 gr.
- Sobre lente o anteojos de visitante.
- Para uso con gafas de prescripción.
- Protección frontal, superior y lateral.
- Anti empañamiento y Antiralladuras.
- Protección 99.9% contra rayos ultravioleta (UV400).

OPCIONES:

Lunas claras - Lunas oscuras.

NORMATIVA:



- ANSI Z87.1 Ed. 2015

MARCA: **MSA**

CLIP ADAPTADOR DE VISOR PARA CASCO



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en ABS.
- Visores de policarbonato integrados al casco.
- Alta resistencia.
- Resorte recubierto en PVC para ajustar el casco.
- Basculante de aluminio y plástico para visor.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CASQUETE PORTAVISOR



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PAD (polipropileno de alta densidad) para proteger la zona frontal de la cabeza.
- Sistema Ratchet para un ajuste seguro.
- Soporte para visores de policarbonato.

OPCIONES:



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

MÁSCARA DE SOLDAR ADAPTABLE AL CASCO



CARACTERÍSTICAS:

- Material polipropileno de alta resistencia.
- Resistencia arco eléctrico.
- Visor levantable.
- Resistencia al impacto.
- Incluye: vidrio claro- vidrio oscuro.

NORMATIVA:



- EN 166:2001.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

MÁSCARA DE SOLDAR TERMOPLÁSTICA



CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia a soldaduras al arco.
- Tafilete con ajustes tipo ratchet.
- Incluye: vidrio claro - vidrio oscuro.

NORMATIVA:



- EN 166:2001.
- EN 175:1997

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

MÁSCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE



CARACTERÍSTICAS:

- Material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad.
- Sistema de protección visual secundaria.
- Visor automático con celdas fotosensibles.
- Resistencia al impacto.

OPCIONES:

Grafito

NORMATIVA:



- EN 166:2001.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

VISOR POLICARBONATO SIN FILO DE ALUMINIO



CARACTERÍSTICAS:

- Visor en lámina de policarbonato.
- Corregido ópticamente.
- Sistema universal para cualquier tipo de casquete.
- Posee filtro UV.
- Disponible con filo y sin filo de aluminio.
- Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.

NORMATIVA:



- ANSI / SEA 87.1 - 2015

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

VISOR PARA ARCO ELÉCTRICO V - GARD



CARACTERÍSTICAS:

- Protección calificada para impactos.
- Resistente al 12.9 cal / cm²
- Mayor cobertura en rostro y cuello.
- Material policarbonato.

NORMATIVA:



- ANSI / ISEA Z87.1 - 2010

MARCA: **MSA**

CARETA ANTI-ARCO TRANSPARENTE ATPV



CARACTERÍSTICAS:

- Compatible con cualquier casco.
- Con protección al arco eléctrico.
- Careta con mentonera standar anti-arco 27cal/cm².
- Filtro UV con detección de color.
- Grado de transmisión de luz: 42 %.
- Índice de reproductividad del color: 80%.

NORMATIVA:



- EN 166: 2001
- EN 170: 2002
- NFPA 70E
- DGUV GS-ET-29: 2011
- ASTM F2178
- NFPA 70E
- EN 410:2011

MARCA: **BSD**



**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**



3M

RESPIRADOR CARA COMPLETA /6000



CARACTERÍSTICAS:

- Pieza facial: Polímero sintético.
- Sello facial: Silicón.
- Arnés: 4 Puntos de ajuste.
- Visor: Policarbonato.
- Bandas elásticas: Elastómero.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L

NORMATIVA:



- MSHA, NIOSH

MARCA: **3M**

RESPIRADOR DE MEDIA CARA /6000



CARACTERÍSTICAS:

- Pieza facial: Polímero sintético y silicona.
- Bandas elásticas: Elastómero.
- 2 vías.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L

NORMATIVA:



- MSHA, NIOSH.

MARCA: **3M**

RESPIRADOR DE CARA COMPLETA FF402



CARACTERÍSTICAS:

- Reutilizable.
- Usa protector scotchgard.
- Su arnés con sujeción en 6 puntos brinda un ajuste seguro.
- También se puede usar con sistema de línea de aire.
- Color Respirador Gris.

NORMATIVA:



- NIOSH.

MARCA: **3M**

RESPIRADOR DE MEDIA CARA / 7500



CARACTERÍSTICAS:

- Pieza facial: Silicona.
- Bandas: polietileno.
- 2 vías.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L

NORMATIVA:



- NIOSH.

MARCA: **3M**



FILTRO 2097 P100 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Tela filtrante no tejida de polipropileno, poliéster y carbón activado.
- Contra niveles molestos de vapores orgánicos y ozono.
- Protección contra polvos y neblinas con o sin aceite.

NORMATIVA:



- NIOSH P100 42 CFR 84.

MARCA: **3M**

FILTRO 7093 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Cubierta: Copolímeros de policarbonato y resinas ABS.
- Protección contra fluoruro, polvos, humos y partículas.
- Cubierta resistente a altas temperaturas.
- Material del filtro papel de fibra de vidrio.
- Tipo de aerosol aceitoso y no aceitoso.

NORMATIVA:



- NIOSH P100 42 CFR 84.

MARCA: **3M**

FILTRO 2091 P100 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Tela filtrante no tejida de polipropileno y poliéster.
- Contra polvos, neblinas, humos y radionucleidos.
- No usar en lugares con vapores y gases.
- Pieza Facial: Polímero sintético.

NORMATIVA:



- NIOSH P100 42 CFR 84.

MARCA: **3M**

FILTRO 2096 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Tela filtrante no tejida de polipropileno y poliéster.
- Protección niveles molestos de gases ácidos y vapores.
- Provee confort gracias a su material ligero con carga electrostática.
- Compatible con los respiradores de media cara y de cara completa de 3M.

NORMATIVA:



- NIOSH P100 42 CFR 84.

MARCA: **3M**



FILTRO 7093 C (PAR)



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Cubierta: Copolímeros de policarbonato y resinas ABS.
- Protección contra: Fluoruro de hidrógeno, niveles vapores orgánicos y gases ácidos.
- Protección contra Polvos, humos y neblinas con o sin aceite.

NORMATIVA:



- NIOSH P100 42 CFR 84.

CARTUCHO 6002 (PAR)



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de poliestireno con carbón activado.
- Mayor eficiencia en la retención de gases ácidos y contaminantes.
- Pieza Facial: Polímero sintético.
- Diseño inclinado para mayor visibilidad y equilibrio.

NORMATIVA:



- NIOSH

CARTUCHO 6001 (PAR)



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra: vapores orgánicos.
- Elemento filtrante: carbón activado.
- Pieza Facial: Polímero sintético.

NORMATIVA:



- NIOSH

CARTUCHO 6004



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de poliestireno con carbón activado.
- Protección contra amoníaco y metilamina.
- Elemento filtrante, carbón activado.

NORMATIVA:



- NIOSH

CARTUCHO 6006 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de poliestireno con contenido de carbón activado.
- Cartucho multigas y vapor.
- Protección contra: Amoníaco, Cloro, Dióxido de Cloro, Formaldehído, Metilamina, Vapor Orgánico, Dióxido de Azufre.

NORMATIVA:



- NIOSH

MARCA: **3M**

CARTUCHO MIXTO 60923 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Combinado, para amoniaco metilamina con filtro P100.
- Protección contra: Gases ácidos y vapores orgánicos.
- Filtro de partículas conectado permanentemente al cartucho.

NORMATIVA:



- NIOSH

MARCA: **3M**

CARTUCHO 6003 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra: gas ácido o vapor orgánico.
- Se aplica en fundiciones, plantas de concentrado minero, petroquímica.
- Elemento filtrante: carbón activado.
- Pieza Facial: Polímero sintético.

NORMATIVA:



- NIOSH

MARCA: **3M**

CARTUCHO MIXTO CON FILTRO INCLUIDO/ 60926



CARACTERÍSTICAS:

- Cartucho combinado para multigas y vapores orgánicos con filtro de partículas P100.
- Protección contra: Vapores orgánicos, cloro, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, amoníaco/metilamina, o fluoruro de hidrógeno y partículas

NORMATIVA:



- NIOSH

MARCA: **3M**

ADAPTADOR 502 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Polipropileno.
- Máscara Completa Reutilizable.
- Adaptador 3M 502 para combinar los cartuchos de la serie 6000 con filtros de la serie 2000 y filtro 7093 y 7093C.

MARCA: **3M**

RETENEDOR 501 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Polipropileno.
- Aprobado como parte del sistema para respiradores serie 6000.
- El retenedor se utiliza sujetando el prefiltro 5N11 a los cartuchos de la Serie 6000.

NORMATIVA:



- NIOSH 42 CFR 84

MARCA: **3M**

PRE FILTRO 5N11 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Contra polvos, neblinas, pinturas en spray y pesticidas.
- Filtro para partículas sólidas sin aceites, incluyendo pinturas en aerosol.
- No apto para aerosoles con asbesto, plomo, cadmio, arsénico o polvo.

NORMATIVA:



- NIOSH 42 CFR 84

MARCA: **3M**

MASCARILLA 8214 (10 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de exhalación cool flow.
- Clip metálico: Aluminio.
- Tela no tejida de polipropileno y carbón activado.
- Capa externa resistente al fuego y a las chispas.
- Usado en trabajos con humos metálicos.

NORMATIVA:



- NIOSH 42 CFR 84

MARCA: **3M**

MASCARILLA 8247 (20 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Cintas elásticas: Elastómero gris.
- Tela filtrante: No tejida de polipropileno, poliéster y carbón activado para vapores orgánicos.
- Clip metálico: Aluminio.
- Cubierta resistente a impactos.

NORMATIVA:



- NIOSH R95 42 CFR 84

MARCA: **3M**

MASCARILLA 8511 (10 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de exhalación cool flow.
- Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos sin aceite.
- Cintas elásticas de elastómero amarillo.
- Clip metálico: Aluminio.

NORMATIVA:



- NIOSH N95 42 CFR 84

MARCA: **3M**

MASCARILLA 8210 (20 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Confortable e higiénica.
- Ofrece protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.
- Protege de partículas sólidas y líquidas sin aceite.
- Fabricado con medio filtrante electrostático, que mejora la eficiencia en la retención de partículas.

NORMATIVA:



- NIOSH R95 42 CFR 84

MARCA: **3M**

MASCARILLA 8801 PFF2 (20 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de exhalación cool flow.
- Brinda protección contra polvo, nieblas acuosas no oleosas y humos metálicos.
- Respirador descartable.
- Ajuste seguro gracias a clip nasal y bandas elásticas de látex.

NORMATIVA:



- ABNT / NBR 13698 y CA 2072

MARCA: **3M**



MASCARILLA QUIRURGICA CELESTE (50 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Máscara plana desechable con de sujeción.
- Eficiencia de filtración bacteriana del 99% Protege la nariz y la boca.
- Dos capas de tela no tejida y una capa de tela fundida.
- Medidas: 18 x 17.5 x 9.5 cm.

NORMATIVA:



- ISO 13485:2016

MARCA:



MASCARILLA M920 (20 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Clip de ajuste nasal en aluminio.
- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Sello nasal interno en poliuretano.
- Peso respirador 13 g
- Material: filtrante y electrostático con retención de partículas de hasta 0.3 u.m.

NORMATIVA:



- NIOSH 42 CFR 84

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

MASCARILLA CON VÁLVULA M920V (10 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Material filtrante electrostático retiene partículas de hasta 0.3 µm.
- Clip de ajuste nasal en aluminio.
- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Sello nasal interno en poliuretano.
- Peso respirador 13 g.

NORMATIVA:



- NIOSH 42 CFR 84

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

MASCARILLA KN95 DESCARTABLE PINZTEC



CARACTERÍSTICAS:

- 5 capas.
- Clip nasal.
- Material: tela no tejida respirable PP.
- Aislamiento de aire caliente con algodón, fibra fundida y tela no tejida hipoalérgica.
- BFE: >95%
- Peso aprox. 10g.

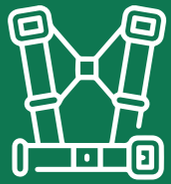
NORMATIVA:



- EN 149:2001+A1:2009

MARCA:





**PROTECCIÓN
ANTICAIDAS**

MSA



ARNES 3 ANILLOS VFORM 10197200



CARACTERÍSTICAS:

- Poliéster de alta tenacidad.
- Ancho de cintas: 4.4 cm.
- Resistencia al impacto: 2268 kg.
- Talla standard.

NORMATIVA:

- Cumple con norma OSHA , ANSI A10.32.

MARCA: **MSA**

ARNES 4 ANILLOS VFORM 10206070 (10197207)



CARACTERÍSTICAS:

- Poliéster de alta tenacidad.
- Ancho de cintas: 4.4 cm.
- Resistencia al impacto: 2268 kg.
- Talla standard.

NORMATIVA:

- Cumple con norma OSHA , ANSI A10.32.

MARCA: **MSA**

ARNÉS TIPO H / 3 ARGOLLAS PROTECTA 1161560



CARACTERÍSTICAS:

- Posee 3 argollas en D inspeccionadas y probadas 100% a 16 kN (3600lb).
- Reata 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión.
- Peso físico: 1.45 kg.
- Talla standard M, L

NORMATIVA:

- ANSI/ASSE Z359.11 2014

MARCA: **3M PROTECTA**

ARNES 4 ARGOLLAS TIPO H PROTECTA 1161511



CARACTERÍSTICAS:

- Posee 4 argollas en D inspeccionadas y probadas 100% a 16 kN (3600lb).
- Reata 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión.
- Peso físico: 1.53 kg.
- Talla standard M, L

NORMATIVA:

- ANSI Z359.11-2014

MARCA: **3M PROTECTA**

ARNÉS CONTRATISTA 3 ARGOLLAS/ FIRST



CARACTERÍSTICAS:

- Las argollas en D son inspeccionadas y probadas 100% a 16kN (3600lb).
- Arnés 3 argollas, argolla dorsal y laterales en acero, hebillas de ajuste de traslape en el pecho y piernas.

NORMATIVA:



- ANSI/ASSE Z359.11-2014

MARCA: **3M**

ARNÉS CONTRATISTA 4 ARGOLLAS/ FIRST



CARACTERÍSTICAS:

- Las argollas en D son inspeccionadas y probadas 100% a 16kN (3600lb).
- Arnés 4 argollas, argollas laterales, argolla esternal y dorsal.
- Resistencia mínima a la rotura 15 kN.

NORMATIVA:



- ANSI/ASSE Z359.11-2014

MARCA: **3M**

ARNÉS DE 3 ARGOLLAS ESTANDAR



CARACTERÍSTICAS:

- Arnés en "H" de cuerpo completo multipropósito.
- Capacidad mínima: 59 Kg.
- Capacidad máxima: 140 Kg.
- Argollas fabricadas en acero forjado con resistencia de 22.2 kN 1 ubicada en el dorso y 2 en la cintura.

NORMATIVA:



- ANSI/ASSE A10.32-2012.

MARCA: **STEELPRO SAFETY**

ARNÉS DE 4 ARGOLLAS ESTANDAR



CARACTERÍSTICAS:

- Arnés en "H" de cuerpo completo multipropósito.
- Las argollas se ubican en: espalda (una argolla D grande), sobre el pecho (una argolla D chica) y ambos costados de la cintura (dos argollas D grandes).
- Reatas en cinta Plana 45 mm.

NORMATIVA:



- ANSI/ASSE A10.32-2012.

MARCA: **STEELPRO SAFETY**

ARNÉS INTEGRAL DE 3 ANILLAS Y 3 HEBILLAS



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- 1 anilla en la espalda para detención de caídas.
- 2 anillas en la cadera para trabajos de sujeción.
- 3 hebillas reguladoras.
- Peso máximo del usuario 140 Kg.

NORMATIVA:



- ISO 9001:2015

ARNÉS INTEGRAL DE 4 ANILLAS Y 4 HEBILLAS



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- 1 anilla en la espalda para detención de caídas.
- 1 anilla en el pecho para trabajos de ascenso / descenso.
- 2 anillas en la cadera.
- 4 hebillas reguladoras.
- Peso máximo del usuario 140 Kg.

NORMATIVA:



- ISO 9001:2015

ARNÉS DIELECTRICO DE 3 ANILLAS Y 3 HEBILLAS



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- 1 anilla dieléctrica en la espalda para detención de caídas.
- 2 anillas dieléctricas en la cadera para trabajos de sujeción.
- 3 hebillas reguladoras dieléctricas.
- Peso máximo del usuario 140 Kg.

NORMATIVA:



- ISO 9001:2015

ARNÉS DIELECTRICO DE 4 ANILLAS Y 4 HEBILLAS



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- 1 anilla dieléctrica en la espalda para detención de caídas.
- 1 anilla dieléctrica altura del pecho para trabajos de ascenso y descenso.
- 2 anillas dieléctricas.
- 4 hebillas reguladoras dieléctricas.
- Peso máximo del usuario 140 Kg.

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

DOBLE LÍNEA DE VIDA / WORKMAN



MARCA: **MSA**

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud de la línea de vida de 1.37m (4.5ft) a 1.8m (6ft).
- Fuerza mínima de rompimiento de todo el sistema de 5,000 lb (22.2kN).
- Capacidad máxima: 175 kg.

NORMATIVA:



OSHA
ANSI Z359.1

LÍNEA DE VIDA DOBLE ELASTIZADA



MARCA: **3M** **PROTEKTA**

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud: 1.8 metros o 6 pies.
- Gancho anticaídas: Acero cincado.
- Capacidad de hasta De 59 kg (130 lb) a 141 kg (310 lb).

NORMATIVA:



ANSI A10.32
ANSI Z359.1

DOBLE LÍNEA DE VIDA CON ABSORBEDOR DE IMPACTO



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Absorbedor : Reata poliéster de 45mm de ancho.
- Gancho de acero de 2 ¼.
- Fuerza Máxima de detención
NORMATIVA: 1800lb (8kN).

NORMATIVA:



• ANSI/ASSE Z359.1-2007

DOBLE LÍNEA DE VIDA ESTANDARD



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Eslinga o línea de doble terminal con longitud de 1.80m fabricada en cinta poliéster de 25mm y resistencia de 5000 lb.
- Cinta seguridad 45 mm poliéster.

LÍNEA DE VIDA DOBLE CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud inicial: 1,80 m.
- Longitud después de activarse 2,90 m.
- Apertura del gancho chico: 3/4".
- Material: Poliéster AT.
- Resistencia de la cinta: 5,000 lb.

NORMATIVA:



- ISO 9001:2015

DOBLE LÍNEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO



MARCA: **HAUK**

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud inicial : 1,80 m.
- Longitud después de activarse 2,90 m.
- Apertura del gancho chico: 3/4".
- 2 ganchos dieléctricos de 2 1/4
- Resistencia de la cinta: 5,000 lb.

NORMATIVA:



- ISO 9001:2015

BLOQUE RETRACTIL 3M/6M/9M



MARCA: **STEELPRO SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- Gancho de seguridad de 4 en acero forjado.
- Carcasa fabricada en plástico ABS resistente a golpes.
- Ojalillo metálico giratorio en la parte superior de la carcasa.
- Incluye pasador o cuerda de llamado.

NORMATIVA:



- ANSI/ASSE Z359.14-2014. Clase B SRL, OSHA 1910 y 1926 (Subparte M).

RETRACTIL DOBLE GANCHO MINI 63111-00A



MARCA: **MSA**

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte: desde 60 kg hasta 181 kg.
- Carcasa: Policarbonato.
- Mecanismo de bloqueo.
- Pieza giratoria.
- Largo: 1,8 metros (6 ft)

NORMATIVA:



- ANSI Z359.14
- CSA Z259.2.2

BLOQUE RETRACTIL 3M/6M/10M/15M



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Cable de acero galvanizado.
- Carcasa fabricada en mosquetón con cierre automático.
- Asa ergonómica de transporte integrada.

NORMATIVA:

- ANSI Z359.14 Class B, ANSI A10.32,
- OSHA 1910.66, OSHA 1926.502.

BLOQUE RETRACTIL NORTHSTAR CLASSIC 15'/20'/30'/50'



MARCA: **SAFEWAZE**

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Cable de acero galvanizado.
- El sistema de frenado se activa rápidamente para detener caídas.
- El punto de anclaje giratorio ofrece un amplio rango de movimiento.
- La carcasa de polímero de alta resistencia a impactos.

NORMATIVA:

- OSHA 1926.502
- ANSI Z359.14 – ANSI A10.32.

BLOQUE RETRACTIL NORTHSTAR CLASSIC 20'

Web SRL



MARCA: **SAFEWAZE**

CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: FS-FSP1420-W.
- El punto de anclaje giratorio ofrece un amplio rango de movimiento.
- El sistema de frenado se activa rápidamente para detener la caída.
- La cinta de alta resistencia incluye un indicador de caída.

NORMATIVA:

- OSHA 1926.502
- ANSI Z359.14 – ANSI A10.32.

BLOQUE RETRACTIL LATITUDE HD 11'

Web SRL-P



MARCA: **SAFEWAZE**

CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: FS-FSP1411-W.
- El punto de anclaje de 360°/180° ofrece un rango completo de movimiento.
- La carcasa duradera y la cinta premium aumentan la resistencia y la longevidad.

NORMATIVA:

- OSHA 1926.502
- ANSI Z359.14 – ANSI A10.32.



**PROTECCIÓN
CORPORAL**



XINKE
PROTECTIVE

COA350

OVEROL ARC2 IGNÍFUGO COA350

- 99 % algodón + 1 % antiestático.
- Te protege contra arco eléctrico
- Soporta hasta 16 cal/cm²
- 50 ciclos de lavado
- Color azul marino



EN ISO
11611



IEC
61482-2



EN ISO
11612



EN 1149



50
Ciclos de lavado



16 cal/cm²
Arco eléctrico



Tallas S-M-L-XL

CHALECO PONGEE IMPREGNADO FIDJI2



CARACTERÍSTICAS:

- Cuello forrado lana polar para mayor comodidad.
- Tejido poliéster Pongee impregnado de PVC.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Colores: Azul marino-Azul Rey, Gris-Negro, Negro-Rojo

NORMATIVA:



- EN ISO 13688:2013

MARCA:  DELTAPLUS

CHALECO SIERRA2



CARACTERÍSTICAS:

- Chaleco multibolsillos.
- Cierre por cremallera antifrío.
- Tela 65% poliéster / 35% algodón acolchado.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL, XXL
Colores: Azul marino, Azul marino Naranja, Azul marino-Rojo, Gris-Verde

NORMATIVA:



- EN ISO 13688:2013

MARCA:  DELTAPLUS

CASACA PARA EL FRIO DARWIN III



CARACTERÍSTICAS:

- Parka. Costuras termoselladas.
- Cintura ajustada con cordón.
- 5 bolsillos.
- Forro Tafetán poliéster acolchado.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Color: Azul marino

NORMATIVA:



- EN ISO 13688:2013

MARCA:  DELTAPLUS

CHALECO M6GIL



CARACTERÍSTICAS:

- Chaleco multibolsillos.
- Cierre por cremallera bajo bias.
- Acabado con bias. 6 bolsillos.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL, XXL
Colores: Azul marino-Naranja, Gris-Naranja, Gris-Verde, Marrón-Verde

NORMATIVA:



- EN ISO 13688:2013

MARCA:  DELTAPLUS

CASACA DE ALTA VISIBILIDAD EASYVIEW



CARACTERÍSTICAS:

- Costuras termoselladas.
- Cierre por cremallera antifrío bajo solapa con velcro.
- Bandas retroreflectantes cosidas.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL, XXL
Colores: Amarillo Fluo-Azul marino,
Naranja Fluo-Azul marino

NORMATIVA:

- EN ISO 20471:2013 /A1:2016

MARCA:  DELTAPLUS

CHALECO RFX ALTA VELOCIDAD 4 BANDAS



CARACTERÍSTICAS:

- Confeccionado en tela Citylux.
- Las aplicaciones de cinta reflectiva PVC de 2", van de acuerdo a norma MOP para ser usados en carreteras de alta velocidad.

OPCIONES:

Tallas única
Color: Verde, Naranja

NORMATIVA:

- ANSI 107 - 2015 Tipo R

MARCA:  STEELPRO SAFETY

CHALECO DRIL CON CINTA REFLECTIVA



CARACTERÍSTICAS:

- Tela drill tecnología
- Incluye cinta reflectiva 3M de 2" tipo H.
- 4 bolsillos.

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL, XXL
Colores: Azul, Naranja,
Gris, Rojo, Amarillo,
Verde

MARCA: 

CHALECO DRILL TIPO H



CARACTERÍSTICAS:

- Chaleco elaborado en tela drill tecnología
- Incluye cinta reflectiva coreana de 2"
- 03 bolsillos delanteros con tapa y cierre velcro

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Colores: Amarillo, Naranja, Azul,
Blanco, Negro, Gris, Rojo, Verde.

MARCA: 

KIT IGNÍFUGO ARC KNIGHT PRO 12 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela inherentemente resistente al fuego.
- Gramaje: 240 g/m²
- Estilo: Chaqueta, pantalón, visera con mentonera, soporte y casco dieléctrico Clase E, guantes ARC (bolsa de kit)
- ATPV: 12 cal/cm²

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Color: Azul marino.

NORMATIVA:



- ASTM 1506, ASTM F2621, ASTM F1959, IEC 61482, EN 1149, EN ISO 11612, ASTM F2178, NFPA 2112, UL MAIKIN TEST, OEKO TEX 100

MARCA: **UDYOGI**
COMMITTED TO BETTER SAFETY

KIT IGNÍFUGO ARC KNIGHT PRO 25 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela inherentemente resistente al fuego
- Gramaje: 360 g/m²
- ATPV: 25 cal/cm²
- Estilo: Chaqueta, Pantalón, Capucha con Visera integrada con soporte y casco dieléctrico Clase E, Guantes ARC (Bolsa del kit)

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Color: Azul real.

NORMATIVA:



- ASTM 1506, ASTM F2621, ASTM F1959, IEC 61482, EN 1149, EN ISO 11612, ASTM F2178, NFPA 2112, UL MAIKIN TEST, OEKO TEX 100

MARCA: **UDYOGI**
COMMITTED TO BETTER SAFETY

KIT TRAJE IGNÍFUGO ARC KNIGHT PRO 40 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela inherentemente resistente al fuego.
- Estilo: chaqueta, mono con peto, capucha con visera integrada con soporte y casco dieléctrico clase E, guantes ARC (bolsa del kit)
- ATPV: 40 cal/cm²
- Gramaje: 490 g/m²

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL
Color: Azul marino.

NORMATIVA:



- ASTM 1506, ASTM F2621, ASTM F1959, IEC 61482, EN 1149, EN ISO 11612, ASTM F2178, NFPA 2112, UL MAIKIN TEST, OEKO TEX 100

MARCA: **UDYOGI**
COMMITTED TO BETTER SAFETY

PANTALON DENIM IGNIFUGO CON CINTA 3M 18 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad
- Tela con control de humedad FR
- 4 bolsillos modelo clásico
- Insumos 100% ignifugos
- Corte confort que permite un movimiento sin restricciones

OPCIONES:

Tallas: 26-28-30-32-34-36

NORMATIVA:



- Arco eléctrico: ASTM 1506 20/ NFPA 70E
- Arco Eléctrico: ASTM 1959-05/ATPV 18 CAL/CM²
- Fuego Repentino: NFPA 2112

MARCA: **flamex**
RESISTENTE AL FUEGO



CAMISA DENIM IGNIFUGA CON CINTA 3M 18 CAL



MARCA:



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad
- Tela con control de humedad FR
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia
- Corte confort que permite un movimiento sin restricciones

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL-XXL

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM 1506 / NFPA 70E
- Arco Eléctrico: ASTM 1959-05/ATPV 18 CAL/CM2
- Fuego Repentino: NFPA 2112

MAMELUCO IGNIFUGO CON CINTA 3M 12 CAL



MARCA:



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad
- 6 Bolsillo, 2 pecho, 2 bolsillos traseros y 2 laterales
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia
- Insumos 100% ignífugos

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL-XXL
Colores: Naranja-Azul-Azul marino-Celeste-Gris-Rojo

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Arco Eléctrico: NFPA 70E
- Retardante al fuego: NFPA 2112-2023
- Fuego Repentino: NFPA 2112

CHALECO CON CINTA 3M 12 CAL



MARCA:



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad
- Tela con control de humedad FR
- Bolsillos amplios y de gran resistencia
- Insumos 100% ignífugos
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia

OPCIONES:

Tallas: S, M, L, XL, XXL
Color: Amarillo-Naranja-Azul-Rojo Celeste-Gris-Azul marino.

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Arco Eléctrico: NFPA 70E
- Retardante al fuego: NFPA 2112-2023
- Fuego Repentino: NFPA 2112

CAMISA IGNIFUGA CON CINTA 3M 12 CAL



MARCA:



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad
- Tela con control de humedad FR
- 2 bolsillos modelo clásico
- Insumos 100% ignífugos
- Corte confort que permite un movimiento sin restricciones

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL-XXL

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Arco Eléctrico: NFPA 70E
- Retardante al fuego: NFPA 2112-2023
- Fuego Repentino: NFPA 2112



CHALECO IGNIFUGO/ANTIESTÁTICO 12.6 CAL



MARCA:

CARACTERÍSTICAS:

- Triples costuras de seguridad
- Cinta reflectiva 2" ignífuga, alta resistencia.
- UVPF protección (50+ UFP)

OPCIONES: Tallas: S, M, L, XL-XXL
Colores: Naranja-Azul Marino

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Anti-estática: EN 1149-3/1149-5
- Salpicadura química: En 13034 tipo 6
- Protección a soldadura: En ISO 11611
- Protección a calor y fuego: En ISO 11612
- Repelencia a ácido: En 13034 tipo 6



CHALECO IGNIFUGO PROTECCIÓN UV 50+10.3 CAL



MARCA:

CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras de seguridad con bolsillos
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia
- Insumos 100% ignífugos

OPCIONES: Tallas: S, M, L, XL-XXL
Colores: Naranja-Azul-Azul marino-Celeste-Gris-Rojo

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM 1506 / NFPA 70E
- Fuego Repentino: NFPA 2112
- Protección a Soldadura: EN ISO 11611
- Protección a Calor y Fuego: EN ISO 11612
- Protección peligros Térmicos: UNE-EN IEC 61482-1



PANTALÓN INGIFUGO/ANTIESTÁTICO 12.6 CAL



MARCA:

CARACTERÍSTICAS:

- Tela FR, transpirable y control humedad.
- Triples costuras de seguridad
- UVPF protección (50+ UFP)
- 4 bolsillos modelo clásico
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia

OPCIONES: Tallas: 26-28-30-32-34-36
Color: Naranja-Azul

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Anti-estática: EN 1149-3/1149-5
- Salpicadura química: En 13034 tipo 6
- Protección a soldadura: En ISO 11611
- Protección a calor y fuego: En ISO 11612
- Repelencia a ácido: En 13034 tipo 6



CAMISA IGNIFUGA ANTIESTÁTICA 12.6 CAL



MARCA:

CARACTERÍSTICAS:

- Tela FR, transpirable y control humedad.
- Triples costuras de seguridad
- 2 bolsillos en el pecho
- Insumos 100% ignífugos
- UVPF protección (50+ UFP)
- Cinta reflectiva 2" ignífuga alta resistencia

OPCIONES: Tallas: 26-28-30-32-34-36
Color: Naranja-Azul

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Anti-estática: EN 1149-3/1149-5
- Salpicadura química: En 13034 tipo 6
- Protección a soldadura: En ISO 11611
- Protección a calor y fuego: En ISO 11612
- Repelencia a ácido: En 13034 tipo 6



PANTALON IGNIFUGO CON CINTA 3M 12 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela FR, transpirable y control humedad.
- Triples costuras de seguridad
- 2 bolsillos en el pecho
- Insumos 100% ignífugos
- UVPF protección (50+ UFP)
- Cinta reflectiva 2" ignifuga alta resistencia

OPCIONES: Tallas: 26-28-30-32-34-36
Color: Naranja-Azul-Gris-Rojo
Celeste-Azul marino

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM F1959
- Arco Eléctrico: : NFPA 70E
- Retardante al fuego: NFPA 2112-2023
- Fuego Repentino: NFPA 2112



MARCA:

CAMISA IGNIFUGA CINTA 3M 10.3 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tejido Transpirable FR
- Triples costuras con 2 bolsillos
- Cinta reflectiva 2" ignifuga alta resistencia
- Insumos 100% ignífugos

OPCIONES:

Tallas: 26-28-30-32-34-36
Color: Azul-Naranja-Gris-Rojo-
Amarillo-Azul-Verde-Celeste-Marrón

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM 1506 / NFPA 70E
- Fuego Repentino: NFPA 2112
- Protección a Soldadura: EN ISO 11611
- Protección a Calor y Fuego: EN ISO 11612
- Protección peligros Térmicos: UNE-EN IEC 61482-1



MARCA:

PANTALÓN INGIFUGO CON CINTA 3M 10.3 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela FR, transpirable y control humedad.
- Triples costuras de seguridad
- UVPF protección (50+ UFP)
- Modelo clásico
- Cinta reflectiva 2" ignifuga alta resistencia

OPCIONES:

Tallas: 26-28-30-32-34-36
Color: Azul-Naranja-Gris-Rojo-
Amarillo-Azul-Verde-Celeste-Marrón

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: ASTM 1506 / NFPA 70E
- Fuego Repentino: NFPA 2112
- Protección a soldadura: En ISO 11611
- Protección a calor y fuego: En ISO 11612
- Protección peligros térmicos: UNE-EN IEC 61482-1



MARCA:

CORTAVIENTO IGNIFUGO 14 CAL



CARACTERÍSTICAS:

- Tela FR, transpirable y control humedad
- Protección en el cuello
- Se adapta al Casco
- Insumos 100% ignífugos
- Protección de rayos de Sol

OPCIONES:

Tallas Estandar
Colores: Naranja-Azul Marino-
RojoAzul-Marrón-Amarillo-Gris

NORMATIVA:

- Arco Eléctrico: NFPA 70E
- Fuego Repentino: NFPA 2112
- Protección Arco eléctrico: ASTM 1506
- Protección a Peligros Térmico: ASTM 1506
- Clasificación ATPV: ASTM F1959/F1959M-12
- Heat Attenuation Factor, HAF = 80%



MARCA:



CAPUCHA BALACLAVA IGNIFUGA FR20



CARACTERÍSTICAS:

- Antiestático.
- Modaflame Knit: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono 300g
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante

NORMATIVA:

- EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
- EN 1149 -5
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 Cal/CM2 (HAF=86%)

MARCA: 

PASAMONTAÑA ANTI-ARCO ATPV - 34CAL/CM2



CARACTERÍSTICAS:

- Composición: 50% Fibra Kermel y 50 % Viscosa
- Nivel de ATPV: 34 cal/cm2
- Propiedades: Confortable, resistente al rasgado.
- Hilo de costura: De fibra inherente, resistente al arco eléctrico.
- Peso: 85 g / 3 oz

NORMATIVA:

- Conforme a las normas ASTM 1959 F / IEC 61482-1-2

MARCA: 

TRAJE DE SEGURIDAD BLANCO TIPO 5/6 4510



CARACTERÍSTICAS:

- Material antiestático para trabajos en áreas de riesgo eléctrico.
- Capucha, Cintura y Tobillos elasticados para una mayor seguridad.

NORMATIVA:

- EN 340

MARCA: 

TRAJE DE SEGURIDAD TIPO 5/6 4530



CARACTERÍSTICAS:

- El tratamiento resistente al fuego ofrece una protección secundaria contra el calor y las llamas.
- Sin costuras en brazos ni hombros para evitar filtraciones.
- Fabricado con material SMMS para protección de Tipo 5 y 6w

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL
Color: Azul

NORMATIVA:

- EN13034:1997

MARCA: 

BUZO CON CAPUCHA NO TEJIDO DT115



CARACTERÍSTICAS:

- Buzo con capucha elástica.
- No tejido microporoso laminado.
- Cierre por cremallera bajo solapa.
- No tejido microporoso laminado 60 g/m2.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL
Color: Blanco

NORMATIVA:



• EN ISO 13688:2013

MARCA:  DELTAPLUS

TRAJE DESECHABLE DELTATEK 5000 / DT117



CARACTERÍSTICAS:

- Buzo con capucha elástica.
- No tejido microporoso laminado
- Antiestático
- Cierre por cremallera con doble cursor bajo solapa adhesiva.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL-XXL
Color: Blanco

NORMATIVA:



• EN1149-5:2018

MARCA:  DELTAPLUS

TRAJE TYVEK CHF5 SIN CUBRE BOTA



CARACTERÍSTICAS:

- Cierre más largo para facilitar el ponerse y quitarse el traje.
- Elásticos en la muñeca, tobillo y cintura para un mejor ajuste.
- Solapa de protección.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL
Color: Blanco

NORMATIVA:



• EN 14325

MARCA:  DUPONT

TRAJE TYCHEM AMARILLO



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de cierre de doble cremallera con solapa auto-adhesiva para una mayor protección.
- Capucha con elástico.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL
Color: Amarillo

NORMATIVA:



• EN 14325

MARCA:  DUPONT

BUZO DESCARTABLE 55 G



MARCA: **STEEL GUARD**

CARACTERÍSTICAS:

- Composición Polipropileno + Polietileno.
- Costura fileteada o diamante para mejorar el ajuste.
- Densidad de material: 55 gr.

OPCIONES: Tallas: S-M-L-XL-XXL
Color: Blanco

NORMATIVA:

- EN ISO 13688:2013
- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010
- EN 13034:2005+A1:2009
- EN 1149-5:2018
- EN 14325:2004

TRAJE DE PROTECCIÓN DESCARTABLE



MARCA: **STEELPRO SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- Confeccionado en tela no tejida de 50 gramos.
- Buena Resistencia química.
- Tela laminada microporosa SF50 de 50 g/m2.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL-XXL
Color: Blanco

NORMATIVA:

- EN ISO 13934-1:2013

BUZO DESCARTABLE 7770 W



MARCA: **STEELPRO SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- Las costuras están selladas a fin de reducir al máximo el ingreso de partículas y salpicaduras de líquidos.
- Color blanco con sellos amarillos.
- Confeccionado con tela no tejida con film microporoso.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL
Color: Blanco

NORMATIVA:

- EN 13688:2013

CAMISA OXFORD MUJER GREEN TEAM



MARCA: **STEELPRO SAFETY**

CARACTERÍSTICAS:

- Especial para ropa corporativa.
- Bolsillo separado para facilitar el bordado.
- Pinza en el centro de la espalda.
- Botones a tono.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L
Color: Blanco, Celeste

CAMISA OXFORD HOMBRE GREEN TEAM



CARACTERÍSTICAS:

- Ruedo trasero para mejor alcance.
- Pinza en el centro de la espalda.
- Especial para ropa corporativa.
- Bolsillo separado para facilitar el bordado.

OPCIONES: Tallas: M-L-XL-XXL
Color: Blanco, Celeste

MARCA: STEELPRO SAFETY

CASACA PARA FRÍO EXTREMO NORDLAND



CARACTERÍSTICAS:

- Costuras termoselladas.
- Capucha desmontable.
- Forro Tafetán poliéster acolchado
- Cintura y bajo de la prenda ajustados por cordón elástico.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL
Color: Azul marino, Gris

NORMATIVA:



• EN ISO 13688:2013

MARCA: DELTAPLUS

CONJUNTO PARA FRÍO 1 CAPA



CARACTERÍSTICAS:

- Propiedades stretch.
- Tejido antialérgico.
- Fabricado en 100% polipropileno de 170gr/m2.
- Material ligero, entrega calor y lo mantiene.
- Evacuación del sudor y la humedad

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL-XXL
Color: Blanco

NORMATIVA:



• EN ISO 13688:2013

MARCA: HW

PANTALÓN FRÍO EXTREMO POLIÉSTER ICEBERG



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalón acolchado.
- Tirantes ajustables.
- Rodillas preformadas y reforzadas.
- 5 bolsillos.
- Forro Tafetán poliéster acolchado.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL
Color: Azul marino, Gris

NORMATIVA:



• EN ISO 13688:2013

MARCA: DELTAPLUS

CAPUCHA BALACLAVA NO WIND



MARCA: 

CARACTERÍSTICAS:

- Posee una membrana que la hace impermeable al viento.
- Por sus propiedades térmicas retiene el calor corporal.
- Tiene la particularidad de entregarlo y mantenerlo además de eliminarlo cuando es en exceso.

OPCIONES:

Color: Negro

ABRIGO DE PVC ALASKA



MARCA: 

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en tela poliéster con recubrimiento en PVC cal.
- Abrigo con capucha.
- Tela anti desgarro de alta resistencia.
- Cremallera frontal cosida.

OPCIONES:

Tallas: M-L-XL
Color: Amarillo-Naranja-Azul

NORMATIVA:



- EN ISO 13688:2013

PONCHO DE PVC



MARCA: 

CARACTERÍSTICAS:

- Poseen una capa exterior de tela flexible de PVC que es resistente y hace que las prendas sean flexibles y confortables.
- Cuenta con capucha con cordón de ajuste para la protección del área de la cabeza.
- Tela antidesgarro.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL-XXL
Color: Amarillo, Naranja, Azul Marino

MANDIL PVC



MARCA: 

CARACTERÍSTICAS:

- Tela Flexible de PVC.
- Cuenta con broche hebilla en el contorno del cuello para mejorar el ajuste.
- Cuenta con cordones para ajustar el contorno de la cintura.
- Dimensiones: 110 cm x 70 cm.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL
Color: Blanco, Naranja

CONJUNTO DE LLUVIA PVC LIVIANO



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Posee 03 capas (PVC / Trama.
- Poliéster / PVC) la cual es resistente y hace que las prendas sean flexibles y confortables.
- Sistema de respiración en espaldas y axilas.
- Pantalón tipo jardinero con tirantes elásticos.

OPCIONES:

Talla: M-L-XL
Color: Amarillo, Naranja.

BUZO DE PVC PARA QUÍMICO ANTIÁCIDO CO600



MARCA: **DELTA**
PLUS

CARACTERÍSTICAS:

- Buzo de protección química tipo 3.
- Hermético a los líquidos.
- Mangas raglán resistencia.
- Costuras termoselladas.
- Capucha fija elástica.
- Cierre con cremallera y solapa.

OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL
Color Verde

NORMATIVA:

 • EN14605 TIPO 3

RODILLERA DESCARNE (PAR)



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Rodillera construida en descarne acolchado.
- Rótula perforada de poliuretano de alta densidad.
- Doble cinta elástica con velcro.
- Aplica a distintos tipos de industria y actividades al aire libre.

OPCIONES:

Talla única

RODILLERA POLIÉSTER (PAR)



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en Poliéster acolchado de alto gramaje.
- Buen nivel de resistencia para ser usado repetitivamente.
- Protege de la abrasión.
- Resistente a impactos y cortes

OPCIONES:

Talla única

NORMATIVA:

 • OSHA

FAJA DE SOPORTE LUMBAR W-010107



CARACTERÍSTICAS:

- Material de Nylon y Poliéster Duraderos.
- Cinturón con correas.
- Cinta reflectante: Parte lateral y trasera
- Correa: Ajustable con Hebilla
- Banda elástica estilo espina de pescado.
- Cierres: De velcro para uso fácil

Tallas S-M-L-XL-XXL

MARCA: SAFEYEAR



GORRO LEGIONARIO



CARACTERÍSTICAS:

- Elaborada en tela dril tecnología
- Cubre cuello de tela que protege de los rayos UVR – UVB –UVA.
- Ajustable en la nuca.

OPCIONES:

Talla: Estándar
Color: Beige y Azul

MARCA:

FAJA LUMBAR C/SUSPENSOR

CARACTERÍSTICAS:

- Elástico marcerizado de 10 cm con doble memoria y mayor durabilidad.
- Hebillas de PVC regulables versátiles a diferentes estaturas.
- Etiqueta fluorescente para una mejor inspección de uso.



OPCIONES:

Tallas: S-M-L-XL-XXL

MARCA: STEELPRO SAFETY





**PROTECCIÓN
AUDITIVA**

3M



OREJERA PELTOR CON BANDA H9A (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material: ABS / poliuretano
- Con banda superior.
- La diadema de acero inoxidable distribuye el peso para un ajuste a baja presión.
- Los puntos de pivote del auricular se inclinan para brindar comodidad.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA PELTOR PARA CASCO H9P3E (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 23db.
- Material: ABS, espuma de PVC y medio absorbente de poliuretano
- Adaptable a casco.
- Son ligeros, cómodos y están diseñados con almohadillas para orejas llenas de espuma y líquido ultraligeras.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA PARA CASCO CM-501 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 23db.
- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.
- Banda acolchada.
- Modelo adaptable a casco.
- Fabricado 100% sin partes no metálicas.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

OREJERA SAMURAI 23 DB



CARACTERÍSTICAS:

- Almohadillas confortables.
- Nivel de reducción de ruido: 23db.
- Anti ruido con orejeras poliestireno y espuma sintética Arco: ABS.
- Fabricación 100% no metálico. Vincha en PVC.

NORMATIVA:



- EN 352 - 1: 2002
- I Registro ISP

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

OREJERA PELTOR PARA CASCO H10P3E



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 27db.
- Arco de acero inoxidable compatible con la mayoría de cascos de seguridad.
- Auricular ajustable para mayor comodidad y eficiencia.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA PARA CASCO / X4P3E



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material: ABS/Poliuretano termoplástico, espuma de poliuretano.
- Adaptable a casco.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA PELTOR CON BANDA H10A



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 30db.
- Arco de acero inoxidable con banda acolchonada sobre la cabeza.
- Diadema de acero inoxidable distribuye el peso para un ajuste de baja presión.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA PARA CASCO X2P3E(PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 24db.
- Material: ABS/Poliuretano termoplástico, espuma de poliuretano.
- Adaptable a casco.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

OREJERA DIELECTRICA PARA CASCO X4P5E



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Brazos de alto rendimiento: equilibrio entre durabilidad y flexibilidad.
- Es dieléctrico, soportando hasta 1.2 kV .
- Copas de espuma suave y sellado de líquido.

NORMATIVA:



- EN 397:2012
- ANSI S3.19-1974.

OREJERA X4A CON BANDA



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material: ABS/Poliuretano termoplástico, espuma de poliuretano.
- Anillos espaciadores entre las copas y las almohadillas.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

OREJERA PELTOR PARA CASCO X5P3



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 31 db.
- Carcasas están fabricadas con Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) y Poliuretano Termoplástico (TPU),
- Incluye anillos espaciadores entre la copa y la almohadilla
- Protección superior en entornos donde los niveles de ruido superan los límites establecidos, como en áreas con 85 dB(A) durante 8 horas.

NORMATIVA:



- EN352/1
- EN352/3.

OREJERA XLS C/BANDA 216745 23DB



MARCA: **MSA**

CARACTERÍSTICAS:

- Ajuste confortable
- Arnés cabeza fijación segura
- Agarre para facilitar manejo incluso con guantes
- Sistema anclaje dos puntos distribuye por igual la presión en las almohadillas.
- Excelente atenuación ruido y más espacio para las orejas.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974
- CSA Class A
- EN 352-1

OREJERA PARA CASCO V-GARD HPE 27dbA 10190357



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 27db.
- Mayor confort.
- Asegura el nivel de desempeño.
- Protección necesario para realizar un óptimo trabajo.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974
- ANSI S12.6 - 2008
- EN 352 - 2:2002
- AS/NZ S1270:2002

MARCA: **MSA**

OREJERA PARA CASCO SH 10129327 (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material: ABS, Fibra de vidrio con poli-
-liamida, poliuretano y espuma.
- Adaptable a casco tipo sombrero.
- Cubierto de PVC.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **MSA**

OREJERA EXC CON BANDA NRR24 DB



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material: ABS, Fibra de vidrio con po-
-liamida, poliuretano y espuma
- Para acoplar a casco.
- Cubierto de PVC.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 CSA Clase A,
- EN 352

MARCA: **MSA**

OREJERA PARA CASCO / HPE



CARACTERÍSTICAS:

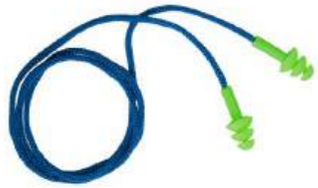
- Nivel de reducción de ruido: 27db.
- Material: ABS, Fibra de vidrio con po-
-liamida, poliuretano y espuma.
- Cubierto de PVC.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 CSA Clase A , EN 352

MARCA: **MSA**

TAPÓN AUDITIVO EN BOLSA EP T06C



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- En envase higiénico individual.
- Bolsa tipo ziploc reutilizable.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974
- ANSI S12.6 - 1997
- EN 352 - 2:2002

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

TAPÓN AUDITIVO CON ESTUCHE EP T06C



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- 3 canales cónicos de ajuste para el canal auditivo.
- Protector auditivo en PVC siliconado reutilizable, material antialérgico.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974
- ANSI S12.6 - 1997
- EN 352 - 2:2002

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

TAPÓN DE ESPUMA CON CORDÓN 1110 (100 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 29db.
- Material tapón: poliuretano.
- Material cordón: poliéster.
- La superficie lisa y resistente a la suciedad proporciona una mejor higiene.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

TAPÓN DE ESPUMA SIN CORDÓN 1110 (200 UNIDADES)



CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 29db.
- Material tapón: poliuretano.
- La superficie lisa y resistente a la suciedad proporciona una mejor higiene.

NORMATIVA:

- ANSI S3.19 - 1974

MARCA: **3M**

TAPÓN CON ESTUCHE 1291 (50 UNIDADES)



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material tapón: Elastómero sintético.
- Material cordón: Poliéster.
- Material estuche: Polipropileno.
- No contiene silicona.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

TAPÓN CON ESTUCHE 1271



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 24db.
- Material tapón: Elastómero sintético.
- Material cordón: Poliéster.
- Material estuche: Polipropileno.
- Compatible con cascos y lentes.
- Espuma de poliuretano para mayor atenuación.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

TAPÓN REUSABLE CON CORDÓN / 1270



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 24db.
- Material tapón: Elastómero sintético.
- Material cordón: Poliéster.
- Recomendados para usarse en aquellos puestos de trabajos donde existe tanto la exposición al ruido como al calor, o la humedad.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974

TAPON ULTRAFIT 340-4004 (100 UNIDADES)



MARCA: **3M**

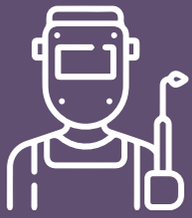
CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de reducción de ruido: 25db.
- Material tapón: Polímero elastomérico.
- Material cordón: Vinilo.
- Resistente a la humedad específico, premoldeados con diseño de triple falange de fácil inserción.

NORMATIVA:



- ANSI S3.19 - 1974



**ROPA DE
SOLDADOR**

**STEELPRO
SAFETY**



MANDIL CUERO CROMO PARA SOLDADOR

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Espesor 0.98 mm ± 5%.
- Dimensiones: 90 cm x 60 cm.
- Mandil 100% cuero descarnado al cromo.
- A Cintas de cuero cromo en cuello y ajuste en la cintura.

EMPAQUE:

- Por unidad.

APLICACIONES:

- Procesos de, plasma, oxicorte, laser, soldadura
- Exposición a calor moderado, abrasión, cortes y penetraciones.
- Industria: Metalmecánica, Siderurgia, Fundición, cemento, ladrillera, vidrio, cerámica.

ADVERTENCIAS:

- Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos como polvos, esponjas de alambre, cepillo de cerdas, detergentes y solventes como tiner, acetona, pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan daño inmediato y deterioran el material.
- No apto para materiales muy húmedos, aceitosos o grasosos, ni para riesgos químicos o eléctricos.
- Evite altas temperaturas y químicos fuertes



CASACA DE CUERO CROMO



CARACTERÍSTICAS:

- Cuenta con tres remaches metálicos.
- Costuras de hilo de poliéster.
- Buena protección contra chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

OPCIONES:

Color gris

MARCA:  

PANTALÓN DE CUERO CROMO



CARACTERÍSTICAS:

- Espesor: 1.3 +/- 0.10 mm.
- Posee bolsillo lateral.
- Ideal para trabajos de soldadura.

MARCA:  

ESCARPIN DE CUERO CROMO



CARACTERÍSTICAS:

- De puntera de una sola pieza y caña larga.
- Ajuste en el taco con hebilla de acero.
- Costuras dobles con hilo de poliéster.
- Cierre en la pierna de velcro de metal fundido negro de 2".
- Protección contra chispas y pequeñas salpicaduras.

MARCA:  

MANGA DE CUERO CROMO



CARACTERÍSTICAS:

- Elástico de 2" en puños.
- Cómodas y flexibles.
- Buena protección contra riesgos mecánicos y térmicos de nivel medio.
- Protección contra chispas y salpicaduras de metal fundido.

MARCA:  

ESCARPIN CUERO RES



CARACTERÍSTICAS:

- Doble costura.
- Cierre velcro.
- Ideal en trabajos de soldadura.
- Con hebilla de acero.
- Excelente protección contra quemaduras.

MARCA:  

PANTALÓN DE CUERO RES



CARACTERÍSTICAS:

- Espesor: 1.3 +/- 0.10 mm.
- Posee pechera, tirantes elastizados con hebillas para regulación de altura, hebillas laterales para regulación de cintura, posee un bolsillo lateral.

OPCIONES:

Color amarillo

MARCA:  

CASACA DE CUERO RES



CARACTERÍSTICAS:

- Costura interna todo contra chispas.
- Espesor de cuero 1.5 mm.

OPCIONES:

Color amarillo

MARCA:  

MANDIL DE CUERO RES



CARACTERÍSTICAS:

- Diseño cómodo y permite una excelente maniobrabilidad.
- Medida de 60x70 cm.
- Correa en el cuello y en la cintura.

OPCIONES:

Color amarillo

MARCA:  



**EQUIPO DE
EMERGENCIA**



MALETIN DE ABORDAJE PARAMEDICO



CARACTERÍSTICAS:

- Poliester de alta tenacidad.
- Ancho de cintas: 4.4 cm.
- Resistencia al impacto: 2268 kg.
- Talla standard.

NORMATIVA:

- Cumple con norma OSHA , ANSI A10.32.

MARCA:  CMS

INMOVILIZADOR DE CABEZA ROJO PARA ADULTO



CARACTERÍSTICAS:

- Poliester de alta tenacidad.
- Ancho de cintas: 4.4 cm.
- Resistencia al impacto: 2268 kg.
- Talla standard.

NORMATIVA:

- Cumple con norma OSHA , ANSI A10.32.

MARCA:  CMS

COLLARIN CERVICAL DE 04 POSICIONES PARA ADULTO



CARACTERÍSTICAS:

- Posee 3 argollas en D inspeccionadas y probadas 100% a 16 kN (3600lb).
- Reata 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión.
- Peso físico: 1.45 kg.
- Talla standard M, L

NORMATIVA:

- ANSI/ASSE Z359.11 2014

MARCA:  CMS

COLLARIN CERVICAL REGULABLE 16 POSICIONES



CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de polietileno contorneada con espuma.
- Suave y cierre de velcro.
- Color: Celeste, blanco y amarillo
- Uso: Adulto

NORMATIVA:

- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA RIGIDA CMS-7A1



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CMS-7A1
- Peso neto 8 kg
- Peso bruto 9.5 kg
- (HDPE) Polietileno Alta Densidad
- Carga soportada: ≤181kg
- 3 correas

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA RIGIDA CMS-7A2



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CMS-7A2
- (HDPE) Polietileno Alta Densidad
- Camilla espinal para inmovilización y extracción
- 3 correas
- Dimensiones 184 * 45 * 6cm

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA CUCHARA DE ALUMINIO



CARACTERÍSTICAS:

- Extensión máxima: 220*44*6 cm
- Extensión mínima: 167*44*6 cm
- Carga soportada: ≤159kg
- Incluye: 3 correas

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA CUCHARA DE POLIETILENO



CARACTERÍSTICAS:

- 3 correas
- Material de polietileno
- Carga soportada: ≤159kg.
- Dimensión del empaque: 121*46*9 cm
- Extensión máxima: 220*44*6 cm
- Extensión mínima: 167*44*6 cm
- Color: Amarillo

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA CESTA C/CARRIL DE ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CMS-6B
- Material: Polietileno
- Peso bruto 22.5 kg
- Carga soportada: ≤ 159 kg
- Dimensión del producto: 220*63*14 cm

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA DE RESCATE MULTIFUNCIONAL



CARACTERÍSTICAS:

- Camilla rígida de madera.
- Diseñada y utilizada para situaciones de emergencia o primeros auxilios.
- Largo: 182 cm.
- Ancho: 40 cm.
- Peso: 8 kg.

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA MULTIPROPOSITO PARA HOSPITALIZACION



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CMS-6
- Material: Acero, Aluminio, ABS
- Para hospitalización de 3 manivela.
- Accesorios: Colchón y porta suero

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CAMILLA DE AMBULANCIA TELESCOPICA



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CMS-3B.
- Posiciones: (9) respaldar accionado, Posición de guardado.
- Accesorios: Anclaje de fijación y 2 correas de sujeción.
- Angulo del respaldar: 0° – 75°
- Carga soportada: ≤ 159 kg

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CORREA SPIDER DE MULTIPLE SUJECIÓN DE 10 PUNTOS

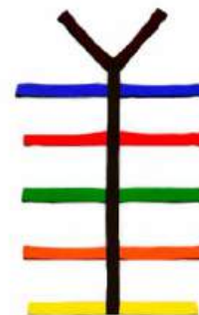


CARACTERÍSTICAS:

- Correas tipo araña.
- Fuerte cierre autoadhesivo.
- Codificado por colores.

MARCA:  CMS

CORREA SPIDER DE MULTIPLE SUJECIÓN DE 12 PUNTOS



CARACTERÍSTICAS:

- Cintas de nylon y velcro de polietileno
- Dimensión: 154*91*1 cm
- Transparentes a los Rayos X.
- Cuentan con doce puntos de sujeción fácil de usar.

MARCA:  CMS

FUNDA PARA CAMILLAS RIGIDAS



CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para proteger y trasladar camillas rígidas e inmovilizadores de cabeza.
- Material de fabricación: Lino
- Peso bruto: 1.5 kg
- Dimensión del empaque: 28x15x10 cm

NORMATIVA:



- FDA, ISO 9001, CE.

MARCA:  CMS

CORREA PARA CAMILLA DE 1 PIEZA CON CLIP DE PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Cuero Rojo natural.
- Transparentes a los rayos X.
- Tipo estándar de 01 pieza.
- Con hebillas plásticas para un cierre a presión.

MARCA:  CMS

BOTIQUIN MTC TAXI/BUS/CAMION



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Lona + Nylon.
- Largo: 11 cm Ancho: 29 cm Alto:20 cm.
- Cinta reflectiva en la parte delantera de color blanco y naranja.
- El contenido de los medicamentos varía dependiendo del tipo de vehículo: taxi, camión o bus.

NORMATIVA:



- Medicamentos según la Resolución Directoral N.º 1011-2010-MTC/15.

MARCA:

BOTIQUIN TAXI EN CAJA PLASTICA N°10



CARACTERÍSTICAS:

- Ligero y resistente.
- Dimensiones: 25.5 × 19 × 18 cm.
- Adaptable a casco tipo sombrero.
- Cubierto de PVC.
- Color: blanco y transparente.

NORMATIVA:



- Medicamentos según la Resolución Directoral N.º 1011-2010-MTC/15.

MARCA:

BOTIQUIN DE BUS/CAMION EN CAJA N° 12



CARACTERÍSTICAS:

- Bandeja y Asa plegable
- Dimensiones 16.8 × 30.5 × 12.8 cm
- El contenido de los medicamentos varía dependiendo del tipo de vehículo: camión o bus
- Color: blanco y transparente

NORMATIVA:



- Medicamentos bajo Resolución Directoral N° 1011-2010-MTC/15

MARCA:

BOTIQUIN PARA CONSTRUCCION EN MOCHILA



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Lona/Nylon
- Largo: 15cm Ancho: 29 cm Alto:27 cm
- Cinta reflectiva en la parte delantera
- Interior: 6 bandas elásticas y 6 red para sujetar medicamentos

NORMATIVA:



- Incluye medicamentos bajo la Norma G.050, establecida por el Decreto Supremo N° 010-2009

MARCA:

BOTIQUIN PARA CONSTRUCCION EN MALETIN



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Nylon reforzado en costuras.
- Largo: 37 cm Ancho: 27 cm Alto:19 cm
- Bolsillos con cintas reflectivas.
- Cuenta con manijas para facilitar su Transporte.

NORMATIVA:



- Incluye medicamentos bajo la Norma G.050, establecida por el Decreto Supremo N° 010-2009

MARCA:

BOTIQUIN PARA CONSTRUCCIÓN EN CAJA N°16



CARACTERÍSTICAS:

- Resistente para el fácil transporte
- Compartimentos en la tapa
- Dimensiones: 22.5 x 39.4 x 17.1 cm
- Asa plegable
- Color: blanco y transparente

NORMATIVA:



- Medicamentos bajo La Norma G.050, establecida por el Decreto Supremo N° 010-2009

MARCA:

CAJA PLASTICA PARA BOTIQUIN MASTER BOX N° 14



CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para colocar accesorios médicos
- Compartimentos en la tapa
- Dimensiones: 38 x 21 x 17.5 cm.
- Resistente para el fácil transporte

OPCIONES

- Color: blanco y transparente.

MARCA:

CAJA PLASTICA PARA BOTIQUIN MASTER BOX N° 20



CARACTERÍSTICAS:

- Caja para accesorios médicos
- Dimensiones: 24 x 51 x 24.2 cm
- Súper resistente para el fácil transporte
- Compartimentos en la tapa

OPCIONES

- Color: blanco y transparente.

MARCA:



**BLOQUEO Y
ETIQUETADO**

STEELPRO
SAFETY



STEELPRO
SAFETY

PELIGRO

**NO
OPERAR**

NO OBTENE ESTA ETIQUETA,
VEAL REVERSO

CANDADO X-10 DIELÉCTRICO

STEELPRO
SAFETY

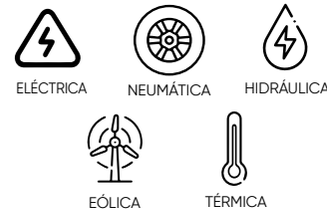
CARACTERÍSTICAS:

- Llave retenida.
- Llave no duplicable.
- Posee 6 pines de combinación.
- Altamente resistente a la corrosión.
- Posee un tratamiento anti chispas.
- Los componentes son antimagnéticos y antiestáticos.

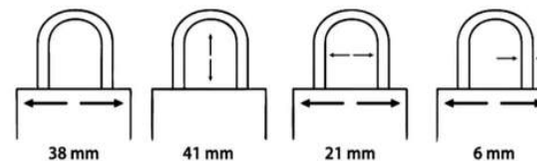
MATERIAL:

- Cuerpo: Polímero.
- Grillete: Polímero.

ENERGÍAS APLICABLES

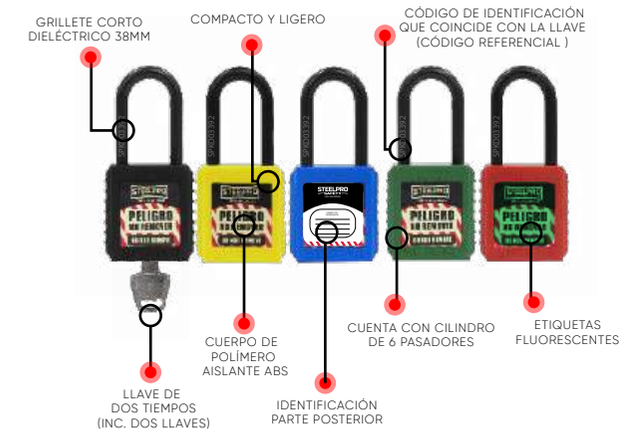


MEDIDAS:



- Color Verde ●
- Color Rojo ●
- Color Amarillo ●
- Color Negro ●
- Color Azul ●

OSHA
29CFR1910.147
29CFR1926.417



CANDADO X-10 DIELECTRICO LARGO



CARACTERÍSTICAS:

- Componentes antimagnéticos y antiestáticos.
- Posee un tratamiento anti chispas.
- Altamente resistente a la corrosión.
- Tiene identificación de bloqueo.
- Largo del arco 78.0 mm.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CANDADO X-05 LOCK OUT



CARACTERÍSTICAS:

- Base de aluminio anodizado de alta resistencia a golpes.
- Grillete de acero inoxidable cromado resistente a la corrosión
- Posee un cilindro de 6 pins.
- Incluye 3 llaves numeradas.

OPCIONES:



NORMATIVA:



- EN ISO 20345:2011

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CAJA DE BLOQUEO GRUPAL ROJO



CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero pintado con recubrimiento de polvo
- Capacidad para 12 candados + candado maestro
- Dimensiones: 260x103x152 mm
- Ligero para fácil transporte y manipulación

NORMATIVA:



- OSHA
- Seguridad LOTO

MARCA: **sofamel**

CAJA DE BLOQUEO GRUPAL LOCK OUT



CARACTERÍSTICAS:

- Espesor: 1.16 mm.
- Caja de metal resistente a la corrosión.
- Acepta 12 candados en la caja y 1 candado en el pestillo.
- Dimensiones: 15.2 cm X 22.8 cm X 8.9 cm.

OPCIONES:



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

BLOQUEADOR INTERRUPTORES (2 UND)



CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Material PVC resiste a golpes y choques eléctricos.
- Ajuste al interruptor debe hacerse con herramienta desarmador plano.

NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

BLOQUEO PARA ENCHUFES ELECTRICOS



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en poliuretano.
- Resistente a golpes, impactos y corrosión.
- Orificios adaptables a cables eléctricos.
- Bloqueador para enchufes de 65*65*118 mm.

NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

PINZA DE BLOQUEO METÁLICA



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en acero zincado resistente a la corrosión.
- Recubrimiento plástico de PVC.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Capacidad 6 candados simultáneamente.

NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CANDADO X-10 DIELECTRICO LARGO



CARACTERÍSTICAS:

- Orificios hasta 6 candados y tarjetas.
- Fabricado en material termoplástico.
- Resistente a golpes y abrasión.
- Cable de acero inox recubierto de vinilo 2m.
- Con cable recubierto de 4mm x 2M

NORMATIVA:



- OSHA 29CFR 1910.147

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

PINZA DE BLOQUEO DIELECTRICO



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC resistente a golpes y choques eléctricos.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Etiqueta frontal "PELIGRO NO OPERATIVO".
- Etiqueta posterior para identificar.
- Capacidad 6 candados simultáneamente.

NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147

TARJETA DE BLOQUEO (10 UND)



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

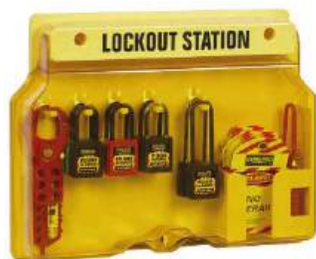
- Tarjetas de PVC flexible.
- Incluye cintillos de ajuste.
- Disponible en pack de 10 tarjetas.
- La argolla de 11 mm de diámetro acepta todos los ganchos de candado.
- Dimensiones: 14.3 cm X 8.2 cm.

NORMATIVA:



- OSHA 29 CFR 1910.147.

ESTACION DE BLOQUEO



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Tapa de policarbonato que resiste a rayos UV.
- Base de polietileno.
- Estación porta dispositivos Lock Out.

OPCIONES:

Medidas: 406 x 315 x 65 mm

NORMATIVA:



- OSHA 29CFR 1910.147

KIT DE BLOQUEO Y ETIQUETADO PARA ELECTRICISTA



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

INCLUYE:

- Marcador Kit LOTO Steelpro.
- Canguro Kit LOTO Electricista.
- 1 paquete x 10 unds de tarjetas con brida.
- 1 candado rojo corto dieléctrico.
- 1 candado rojo corto de acero.
- 1 Bloqueador breaker Circuito hasta 7mm.
- 1 Bloqueador Breaker tablero hasta 7mm .
- 1 Bloqueador Breaker tablero hasta 7mm espesor.
- 1 Bloqueo enchufe eléctrico medida: 89x51x51mm.

NORMATIVA:



- OSHA 29CFR 1910.147



**OTROS
EPPS**



PROTECTOR SOLAR FPS 50+

CARACTERÍSTICAS:

- Gel de color blanco amarillento, sin aroma, no manche la ropa.
- Vida útil: 36 meses.
- Contaminabilidad: No.
- Inflamabilidad: No.

BENEFICIOS:

- Protege de los rayos UV-A (320-400 nm) y UV-B (290-320 nm) y Radicales Libres. Además cuenta con el filtro solar de tercera generación TINO-SORB M de BASF como filtro principal.

NORMATIVA:

- Certificado en Conac, Gematría, Kosmosciencie, Sello Active Skin Cancer Foundation y EPP.



ENVASE:

- **50 ml:** Tubo de polietileno naranja, en estuche de cartón con tapa flip-top.
- **120 ml:** Frasco de polietileno con tapa naranja, en estuche de cartón.
- **1000 ml:** Frasco de polietileno serigrafado, con bomba dosificadora.

PA
++++

ANTIOX

FPS
50+



BARRA RETRACTIL PARA CONOS



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en 100% PVC.
- Diámetro barra interna 3.2 cm; diámetro barra externa 3.8 cm.
- Sistema de ajuste para mayor estabilidad de la barra retráctil.
- Enganche extensible de diámetro interior de 8.5 cm.
- Retráctil de 1.3 metros a 2.2 metros.
- 05 cintas reflectivas amarillas para mayor visualización.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CONO TRÁFICO NARANJA



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC Flexible.
- Contiene pigmento fluorescente integral que previene la decoloración temprana.
- Estructura piramidal diseñada para mayor resistencia al viento.

OPCIONES:

Altura:	Base:	Altura de la Base:
-18"(42.5 cm)	26 cm	30 mm
-28"(70 cm)	35 cm	28 mm
-36"(70 cm)	49 cm	40 mm

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CONO CON BASE DE CAUCHO



CARACTERÍSTICAS:

- Base pesada de PVC para mayor estabilidad.
- Gran flexibilidad y resistencia a la deformación e impactos.
- Cinta: Reflectiva.
- Resistente a condiciones climáticas y a golpes

OPCIONES:

Tamaños: 70 cm y 90 cm.

MARCA: **||**

CADENA DE PLASTICO (BOLSA x 25M)



CARACTERÍSTICAS:

- Peso: 6 gr.
- Temperatura: Rango de entre 10 y 60°C.
- Humedad: 100% impermeable
- Media ambiente: 100% reciclable.

OPCIONES:

Colores: Rojo, Amarillo, Negro-Amarillo.

MARCA: **||**



BARRA NEW JERSEY



CARACTERÍSTICAS:

- De material polietileno de alto peso molecular y densidad.
- Tipo Moldeada.
- Sistema de ensamble rápido.
- Liviano y transportable.
- Cavidades para grúas de horquilla.

OPCIONES:

- Disponible: Rojo y Blanco.

MARCA: 

CILINDRO VIAL LIFEGARD II



CARACTERÍSTICAS:

- Material de polietileno de media densidad.
- Son livianos y fáciles de transportar
- Poseen agujeros en el asa para la colocación de luces permanentes de advertencia, letreros, etc.
- De color naranja y con dos franjas de 4" de alto de lámina reflectiva para mayor visibilidad.
- Peso: 5 kg.

MARCA: 

MALLA DE SEGURIDAD (1M x 50 YD)



CARACTERÍSTICAS:

- Están fabricados en PVC.
- Dimensiones: 1 metro x 45.72 metros.
- Color naranja fluorescente para mejor visualización.

OPCIONES:

- Peso de Rollo de Malla Delgada: 56 gramos x 1 m2.
- Peso de Rollo de Malla Gruesa: 76 gramos x 1 m2.

MARCA: 

PALETA DE MADERA PARE/SIGA



CARACTERÍSTICAS:

- Señal de seguridad informativa.
- Mango de plástico y paleta hexagonal de doble cara.
- Ideal como señalización de evacuación y emergencia.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Ancho: 29 cm.
- Profundidad: 2 cm.
- Alto: 46.7 cm.

MARCA: 

TACOS DE FRENADO VEHICULAR (PAR)



CARACTERÍSTICAS:

- Tope llanta de plástico con planta de caucho antideslizante.
- Cada unidad soporta el peso de 6 toneladas.
- Juego de 2 unidades.

OPCIONES:

- 5 toneladas.
- 8 toneladas.
- 12 toneladas.
- 25 toneladas.

MARCA:

LINTERNA FRONTAL LED MULTIFUNCIONAL 7627C-5



CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: CN-L7627C-5.
- Color: Negro
- Materiales: Plástico ABS
- Tiempo de duración: 4 – 5h aprox
- Tiempo de carga: 5 – 6h aprox
- Sistema de carga rápida mediante USB.

MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

TRIANGULO DE ACRILICO 30 x 30 CON BASE



CARACTERÍSTICAS:

- Estructura reforzada.
- Adaptables a cualquier superficie.
- Giran en cualquier posición.
- Resistentes a cualquier tipo de clima.
- Cumplen las normas internacionales de reflejancia y seguridad.
- Fluorescentes para mayor visualización.
- Cuentan con gomas antiderrapantes en las bases.
- Ideales para emergencias en autopistas y vías rápidas.

MARCA:

LAMPARA MINERA PROFESIONAL



CARACTERÍSTICAS:

- Material: ABS.
- Embalaje: Cartón
- Clasificación IP: IP65
- Tipo de lámpara: LED.
- Potencia de lámpara: 50W
- Tipo de batería: Plomo-ácido.
- Fuente de alimentación: Batería
- Tensión de Funcionamiento: 100-240
- Capacidad de Producción: 100000 units
- Temperatura de color (CCT): Blanco cálido

MARCA: **GLORIA**



LINTERNA MANOS LIBRES



MARCA: **Energizer**

CARACTERÍSTICAS:

- 60 Lumens de potencia.
- 3 Focos Led.
- Lente inastillable.
- Incluye 3 pilas AAA Energizer.
- Cuenta con una cabeza móvil.
- Banda antideslizante y ajustable.
- Foco rojo y foco blanco (led).
- 28 horas de uso continuo.
- Switch con 2 posiciones de encendido.

LINTERNA DE MANO MOD L73022A



MARCA: **LIDIMi**

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia: 10W.
- 800 lúmenes.
- Enfoque retráctil.
- Zoom con regulación manual.
- Impermeable y resistente al polvo.
- Material: Aleación de aluminio.
- Duración de 6 horas continuas.

CINTA DE SEÑALIZACIÓN



MARCA: **|||**

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta plástica de Polietileno.
- Longitud: 200 metros aprox.
- Ancho: 13 cm.

OPCIONES:

- Color Rojo y Amarillo.

CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRO



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Color: Negro.
- Medidas: 1" X 18 metros.
- Ideal para aplicaciones en superficies planas.
- Resistencia al encogimiento.
- Resistencia al desprendimiento.
- Excelente adhesión a múltiples superficies.
- Permite tráfico de objetos rodantes
- Señalización visual para escaleras de emergencias, rampas y corredores.

CINTA REFLECTIVA BLANCO



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Máxima brillantez.
- Material prismático.
- De fácil aplicación.
- Medida: 50 m de longitud.
- Alta resistencia en las condiciones ambientales más adversas.

NORMATIVA:

- UN / ECE 104

LAMPARA MINERA KL 6000 INALAMBRICA



MARCA: **3M**

CARACTERÍSTICAS:

- Grado: Diamante de Alta Visibilidad.
- Medida: 50.8 m de longitud.
- Puede visualizarse a más de 100m de distancia.
- Composición: Lámina reflectiva prismática de alta brillantez y angularidad.

NORMATIVA:

- SCT

EXTINTOR PQS ABC



MARCA: **BUCKEYE**

CARACTERÍSTICAS:

- Este agente extintor es ideal para extinguir fuegos Clase A (combustibles sólidos), Clase B (Combustibles líquidos y Gaseosos) y fuegos Clase C, (Equipos energizados hasta cien mil voltios).
- Agente Polvo químico seco.
- Presión de Trabajo (PSI) 195.
- Presión de Prueba (PSI) 585.
- Temperatura de Trabajo – 54 a 49 C.

NORMATIVA:

- 350.043-1

EXTINTOR CO2 GAS CARBÓNICO



MARCA: **BUCKEYE**

CARACTERÍSTICAS:

- Agente CO2.
- Lo que disminuye el fuego eliminando el oxígeno.
- Presión de Trabajo (PSI) 850.
- Presión de Prueba (PSI) 3000.
- Tiempo de Descarga 9 segundos
- Temperatura de Trabajo – 30 a 49 C.
- Este Agente es ideal para combatir fuegos Clase B sin dejar residuos, es no conductor eléctrico.

NORMATIVA:

- 350.043-1

DUCHA LAVAOJOS INOX



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión de agua de 1/4" para entrada y salida.
- Diámetro de la tubería 1 pulgada.
- Lavaojos en acero inoxidable con palanca de apertura.
- Material de acero inoxidable de alta resistencia.
- Ducha en acero galvanizado con palanca de apertura.

NORMATIVA:



- ANSI Z358.1

EXTINTOR PQS ABC



MARCA: **Haws**

CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: LP-075.
- Modelo portátil.
- Capacidad para 36 litros.
- Funciona con el agua potable y solución bactericida
- Indicado para locales sin red de distribución de agua potable.

NORMATIVA:



- ANSI Z358.1

ESTACION PORTATIL LAVAOJOS ST 20A



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Posee tapa de bloqueo.
- La unidad portátil mide 60cm x 52cm x 25cm.
- Peso vacío 8 kilos y lleno 63 kilos.
- Capacidad de llenado de 55 litros accionado por gravedad, utiliza la diferencia de presión que existe entre el ambiente y su interior para entregar un spray dual en sus cabezales.

NORMATIVA:



- ANSI Z358.1 – 2014

AUTORESCATADOR SAFE 1



MARCA: **STEELPRO**
SAFETY

CARACTERÍSTICAS:

- Peso menor o igual a 1 kg.
- Transforma el CO en CO2.
- Autonomía ≥ 60 minutos a 30 litros/min.
- Dimensiones externas 100 mm x 93 mm x 133 mm.
- Reduce la temperatura del aire respirable.
- Caja de acero inoxidable 316.
- Elemento catalizador: Hopcalita.

NORMATIVA:



- UNE-EN 404 - 2005

PAPELERA AUTOMÁTICA DONATO



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpos insertables sin la tapa.
- Diseño moderno con variedad de colores.
- Al pisar el pedal, la tapa se levanta para facilitar su uso.
- Seguro interno para asegurar la bolsa.

OPCIONES:

Colores: Blanco-Gris-Marrón- Negro

MARCA:

TACHO VAIVÉN 35 LT



CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de limpiar y transportar.
- Ideal para diversos ambientes del hogar y comercio.
- El cuerpo está fabricado en PEAD de alta resistencia mecánica.
- Papelera de 35 litros de capacidad con tapa vaivén para facilitar su uso.

OPCIONES:



MARCA:

TACHO TORITO CON RUEDAS 110 LT



CARACTERÍSTICAS:

- Tacho redondo de 110 LT, fabricado en PEAD de alta resistencia mecánica.
- Incluye asas en la tapa y el cuerpo para fácil manipulación.
- La tapa cuenta con un sistema de seguro para mantener el tacho cerrado.
- Cuenta con ruedas para su fácil traslado-
- Su tapa es de rosca para mayor seguridad.

MARCA:

TACHO RINO CON RUEDAS 150 LT



CARACTERÍSTICAS:

- Tapa removible con asa.
- Sus asas facilitan su manipulación.
- El tacho está fabricado en PEAD de alta resistencia mecánica.
- Tacho de 150 litros con ruedas de caucho de alta resistencia al uso.

OPCIONES:

Colores: Negro y Gris.

MARCA:



TACHO GORILA CON RUEDAS AUTÓMATICO



CARACTERÍSTICAS:

- Tiene asas para empujar o jalar el tacho para su traslado.
- Posee pedal automático para abrir y cerrar sin contacto directo.
- Equipado con ruedas de caucho para un traslado sencillo y uso constante.
- El cuerpo del tacho incluye refuerzos para mayor resistencia en uso continuo.

OPCIONES:

Colores: Verde y Gris.

MARCA: 

TACHO DE 50 LITROS ULTRA REFORZADO



CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para guardar suministros.
- Contenedor de 50 litros con tapa.
- El tacho Ultra reforzado Basa es especial para negocios.
- El cuerpo está fabricado en PEAD de alta resistencia mecánica.

OPCIONES:



MARCA: 

TACHO MAMUTE



CARACTERÍSTICAS:

- Tapa con sistema de drenaje que evita la acumulación de agua.
- Viene con asas laterales para fácil transporte.
- Tacho para la recolección de líquidos y sólidos.
- Diferentes capacidades: 80L-110L-150L

OPCIONES:



MARCA: 

TACHO CITY 90 L



CARACTERÍSTICAS:

- Contenedor cuadrado de residuos para uso en interiores o exteriores.
- Fabricado con polietileno de alta densidad.
- Diseño sin contacto con aberturas laterales para desechar basura desde cualquier ángulo.
- Cuenta con 2 componentes: cuerpo y tapa.

OPCIONES:

Colores: Negro y Gris.

MARCA: 

TACHO AUTOMÁTICO HUNTER PRO SF



CARACTERÍSTICAS:

- Para usos en interiores y exteriores.
- Sistema higiénico automático de pedal.
- Para la instituciones, industrial, el hogar y agroindustria.
- Ideal para la separación, almacenamiento y manipulación de residuos.
- Con eje metálico que lo hace más resistente.
- Capacidades: 30L-35L-80L

OPCIONES:



MARCA:

TACHO MAMUTE



CARACTERÍSTICAS:

- Higiénico.
- Certificado de calidad.
- Fácil de trasportar y almacenar.
- Fácil de instalación o ensamblaje.
- Vida prolongada con el uso adecuado. Protección UV que hace más durable el color original a la exposición del sol.
- Capacidades de 660 LT y 1100 LT.

OPCIONES:



MARCA:

SALCHICHA ABSORBENTE



CARACTERÍSTICAS:

- Medida: 3"x4"
- Venta por unidad y por 20 unidades.
- Para control de derrames.
- Capacidad de absorción 1 galón por cordón.
- El cuerpo está fabricado en PEAD de alta resistencia mecánica.

OPCIONES:



MARCA:

CORDON ABSORBENTE 8" diam. x 10" T-270



CARACTERÍSTICAS:

- Dimensiones: 20,3cm x 3m y 4,5kg.
- Capacidad de Absorción: 75,7 Litros /Cordon.
- Empaque: 4 Cordones/Caja.

MARCA:



PAÑOS ABSORBENTES PARA HIDROCARBUROS



CARACTERÍSTICAS:

- Bolsa x 100 und.
- Capacidad 31.4 gls.
- Modelo WDM 100 de 15" x 18"
- Alta eficiencia y gran capacidad de absorción.
- Ligeros, de fácil manipulación y no se disgregan ni se hunden

MARCA:  

PAÑOS HP156 (100 UNDS)



CARACTERÍSTICAS:

- Empaque: 100 Paños/Caja.
- Absorción 0,95 Litros/ Paño.
- Dimensiones: 43,2cm x 48,3cm x 6,4mm.
- Absorbentes de alta capacidad con fibra para mayor resistencia y menos pelusas.
- Las almohadillas de tamaño práctico facilitan esparcir rápidamente el absorbente sobre el derrame.

NORMATIVA:



- Certificación ISO 9001

MARCA:  

SALCHICHA ABSORBENTE



CARACTERÍSTICAS:

- Medidas de 42 cm x 28 cm.
- Usos típicos: manufactura limpia.
- De baja viscosidad (agua).
- Excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos.
- Tecnología power pockets: Más poder de limpieza y reducción de residuos.

NORMATIVA:



- ISO 9901:2008.

MARCA: 

PAÑOS WYPALL X80 PLUS



CARACTERÍSTICAS:

- Presentación rollo por 88 paños.
- Medidas de 42 cm x 28 cm.
- Tecnología power pockets: Más poder de limpieza y reducción de residuos.
- Gran capacidad y rapidez para absorber líquidos de baja viscosidad (agua).

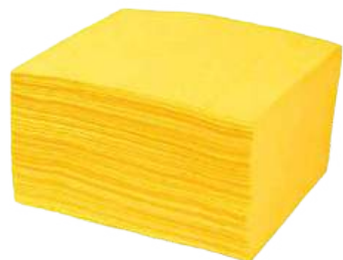
NORMATIVA:



- ISO 9901:2008.

MARCA: 

PAÑOS ABSORBENTES PARA QUIMICOS H1PL200-W



CARACTERÍSTICAS:

- Color: Amarillo.
- Material polipropileno.
- Dimensiones: 15" A x 18" L
- Dimensiones de empaque: 15" A x 18" L x 14" Alt.
- Absorbencia: Hasta 100 L. por paquete
- Absorbencia por: Hasta 0.5 L. por paño.

NORMATIVA:



• OSHA

MARCA: ■ ■

KIT PARA DERRAMES



CONTENIDO:

- 5 Paños Abs. Oleofilico 15"x18"(38x45cm).
- 2 Cordón Abs. Oleofilico Ø8x110cm(3"X3.5ft).
- 2 kg de trapo industrial.
- 1 Traje descartable de protección.
- 1 Par de guante de nitrilo 13".
- 1 Lente claro de seguridad.
- 1 Respirador descartable KN95.
- 5 Bolsa roja (105x65cm) 140L aprox 1.5micras.
- 1 Maletín de contención 50x30x20 cm.

MARCA: ■ ■

KIT ANTIDERRAME QUIMICO OVERPACK 20GLN



CONTENIDO:

- Paños Abs. Químicos 15"x 18" 50 Und.
- Cordón Abs. Químicos 06 Und.
- Almohadillas Abs Químicos 10X10" 02 Und.
- Absorbente granulado 1 gln Ensorb 01 Bls.
- Guante de nitrilo 13" 01 Par.
- Respirador media cara con cartucho Vap/Gases 01 Und
- Lentes goggle 01 Und
- Escoba y recogedor manual 01 Kit
- Traje descartable amarillo 01 Und
- Bolsa roja de eliminación 06 Und.
- Overpack 20gln ENPAC 01 Und
- Cintillos para bolsa de eliminación 06 Und
- Instructivo y reporte de derrame 01 Und
- Guía de emergencia 2020, 01 unidad.

MARCA: ■ ■

KIT ANTIDERRAME QUIMICO CONTENEDOR



CONTENIDO:

- Paños Abs. Químicos 15"x18" 150 Und
- Cordón Abs. Químicos 20 Und
- Almohadillas Abs Químicos 10X10" 10 Und.
- Absorbente granulado 1 gln Ensorb 01 Bls
- Guante de nitrilo 13" 02 Par
- Respirador media cara con cartucho Vap/Gases 02 Und
- Lentes goggle 02 Und
- Escoba y recogedor manual 02 Kit
- Traje descartable químicos amarillo 02 Und
- Bolsa roja de eliminación 15 Und
- Cintillos para bolsa de eliminación 06 Und
- Instructivo y reporte de derrame 01 Und
- Guía de emergencia 2020, 01 unidad.

MARCA: ■ ■

OPCIONES:

Capacidad del contenedor: 240L y 120L



12 años | Trabajando Juntos



www.equiposproun.com

Sede central

+51 932 890 671

Av. Arequipa 1315, oficina 204
Santa Beatriz, Lima, Perú.

Ventas@equiposproun.pe



Escanea para ver
todos los productos